

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

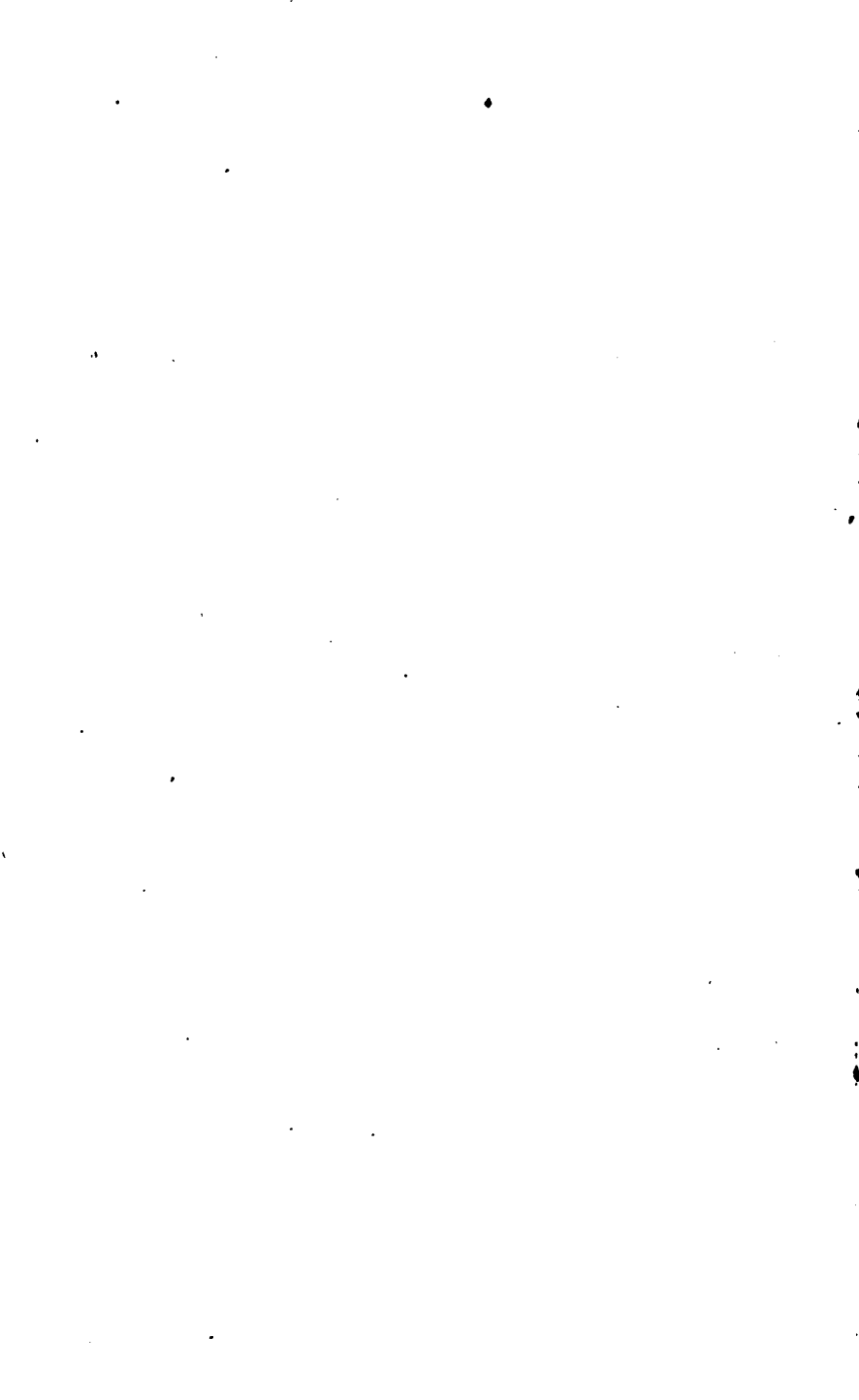
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

A 530262

Hrob

5 7 ;L276





des

landwirthschaftlichen Vereins

in Bayern.

Jahrgang XXVI.

Erstes Heft, Monat Januar.

München 1836.

Im Lokale des landw. Bereins in der Türkenstrasse Mr. 2., und in Comsmission bei der Uterarisch-artistischen Anstalt; Promenadestraße Mr. 10.



Verhandlungen des General = Comité.

Die revidirten und allergnädigst genehmigten Sapungen des landwirthschaftlichen Bereins vom 1. Oktober 1835.

Rr. 21912.

Konigreich Bapern.

Staats : Minifterium des Innern.

Die auf den Grund der bisherigen Berhandlungen und mit voller Einhaltung der fatusmäßigen Borfchriften von dem Generals Comité des landwirthschaftlichen Bereins in Bepern: vorgelegten Segungen, baben nach ber in der Aulage befindlichen Saffung bie Genehmigung erlangt. Der unterzeichnete Staatsminiffer Des Innern, welcher sich nach diesen Sayungen in der angenehmen Lage, befindet, dem landwirthschaftlichen Bereine, und namentlich deffen General-Comité naber als bisher gestellt zu senn, erkennt den mit diesen Satungen beginnenden neuen Aufschwung des Bereins in eben dem Grade für bedeutungsvoll, als die rasche Bewegung in der Entwicklung der materkellen Interessen der Bolker Europas es vor Allem Bavern zur beiligsten Pflicht macht, seinem landwirthe schaftlichen Spfteme Die bochfte Aufmertfamteit jugumenden. daper der landwirthschaftliche Berein, diese Wahrheit tief erfassend, in Rraft und Umfang neu ersteben, um für Banerns Landwirthschaft der Brennpunkt agricoler Weisheit und Wirtsamteit ju merden, mas ihm auch in kurger Frist gewiß um so sicherer gelingen wird, je treuer sein Streben den, von ihm selbst geschaffenen und nun genehmigten, Sagungen entfprechen wird.

Munchen den 1. Oftobet 1835.

Auf Seiner Königsichen Majestät Allerhöchsten Befehl. Fürst von Dettingen - Ballerstein.

das General-Comité des landwirthschaftlichen Bereins n Savern. Genehmigung der von dems selben vorgelegten Sagungen betreffend. Durch den Minister der Gienerale etretär. In deffen Berbinderung der geheime Setretär Goßinger.

9. 9. :

Das General-Comité besteht aus 24 Mitgliedern, und diese werben je jur Baifte aus den Bereins : Mitaliebern des Isarereifes und gur Balfte aus ben übrigen Rreis Comites aus ben in ber Daupte und Residenzstadt Munchen, oder in ter auf brei Stunden berechneten Umgebung berfelben mohnenden Bereinsmitgliedern gewählt, und diese Wahl wird von drei zu brei Jahren zur Balfte ernenert.

Die erste berartige Erneuerung erfolgt im Sommer 1837, in: Dem b der aus der Wahl der Bereinsalieder des Isarkreises und b der aus der Wahl der übrigen Kreis. Comités hervorgegangene mits

telft Bezeichnung durch bas Loos austreten.

б

Für die Folge und von dem Lien Erneuerungsfalle anfangend, bedingt fich der Austritt burch die Fanktiensdauer, fo dag die in der Junktion alteren 12 Mitglieder den Rengemablten Plat maden. Die ausgetretenen find wieder mablbar, und ihre Junktions. seit wird von der neuen Wahl an gerechnet,

Der Gintritt ber gur Balfte durch die Mitglieder bes Isarereis ses und jur Balfte burch die übrigen Rreis: Comités gewählten Er-Tapleute findet nur für den Fall ganglichen Austrittes eines Mitglies des, und nur bis zu dem Zeitpunkte Statt, in welchem diese Mits

glieder der Austritt getroffen hatte.

§. 10.

Bedes AreisiComité besteht que 12 Mitaliedern, welche durch die Bereins-Mitglieder des Rreises aus der Mitte der in der Areise Sauptstadt felbst, oder in deren auf 3 Stunden berechneten Umges bung mohnenden Bereins Glieder gemahlt werden. Bon diefen tritt von 3 ju 5 Jahren und zwar in bem ersten Falle (Sommer 1837) durch Bezeichnung mittelft bes Lovfes und in Butunft nach der Junktionsdauer', die Batfte ber Mitgfleber aus.

Die ausgetretenen Mitglieder sind wieder wählbar.

Bezüglich der Ersatmanner gilt die Analogie der G. 9 Feft. gesetten.

9. 11.

Das General-Comité ist das Organ des Gesammtvereins; in ihm conzentrirt sich bie gange Maffe ber von Bereins Mitgliebern gesammelten Erfabtungen. Bon ibm aus wird bie burch Entbes dungen und Erfindungen auf bem Gebiete der Raturwiffenfchaffen bereicherte Intelligen; mittaift der Kneis : Comités bis auf die Flu: ren des Landmannes geleitet, um dort in einer den ortlichen Bers haltniffen entsprechenden Unwendung der Landwirthschaft Sicherheit, Rraft und Ausdehnung zu verschaffen. 11, 30

Das General Comité forgt:

a) daffir, daß bie jeweiligen Fortidritte ber gandwirthschaft und bet bamit in Berbindung ftebenden nationalbkonomischen und fonftigen Biffenschaften mit Bemibung der von Der phpfita. lische mathematischen Rlaffe ber Atabemie ber Wiffenschaften auf dem Bebiele der Phofit, Chemie und Mechanit' gesam: melten, der Landwirthschaft nutlichen Entdeckungen und Erfindungen, und insbesondere die Bemerkungen, wozu diese Plasse in den ihr mitzutheilenden Jahresberichten der Kreis-Comités bezüglich der genannten Sphare etwa Anlaß finden konnte, durch das von ihm redigirte Centralblatt den sammts lichen Bereins-Mitgliedern bekannt gemacht werden; dasselbe giebt

- b) die durch das Staatsministerium des Innern veranlaßten Gutachten, ebenso
- c) beantwortet selbes somohl die von den Kreis Comités, als die durch diese Comités von einzelnen Mitgliedern übergebes Anfragen; dasselbe erstattet,
- d) alljähelich auf den Grund der von den Kreis. Comités einges sendeten Jahresberichte einen Generalbericht über die Wirksamsteit der Kreis: Comités, so wie einzelner ausgezeichneter Landswirthe und um deu Verein verdienter Beamten, auch fortan in dem bisherigen Maaße. Ihm liegt
- e) die Anordnung des alljährlich auf der Theresienwiese bei Münschen zu haltenden, zugleich das Kreis-Fest des Jsarkreises in sich schliessenden fandwirthschaftlichen National-Festes (Oktosberseites) Bayerns ob. Es leitet
- f) die Thatigkeit der Kreis-Comités; verwaltet,
- g) das für den Berein bereits erworbene und noch zu erwerbende Bermbgen und übt
- h) auf den gesammten landwirthschaftlichen Unterricht den durch die allerhächste Bererdung vom 16ten Febr. 1833 festgesetze ten Einstuß.

§. 12.

Bereins und um besten Bestrebungen ohne hemmende Bielschreiberei bie nothige Bollzugsgewähr zuzwenden, hat in Folge alleth. Gesnehmigung der jeweilige Staatsminister des Innern, oder in dessen Abweseiheit dessen Stellvertreter die erfte Borstandschaft des Genestals-Comités zu übernehmen.

Der 2te Porstand, welchem alle von dem Minister des Innern als erstem Vorstande nicht selbst besorgte Geschäfte zukommen, und die beiden Sekretare des Generalscomités werden von den Mitglies dern dieses Generalscomités gewählt und beren Wahl wird, so serne keine besondern Umstände in der Zwischenzeit einen Austrist herbeisschen, von drei zu drei Jahren ernenert.

Der Geschäftsgang richtet sich nach der gewöhnlichen Collegials

Ordnung.

§. 13.

Das General Comité und die Kreis Comités konnen anch eins seine in ihrer Mitte nicht gewählte Bekeins Mitglieder zur Theil-

nahme an ihren Situngen einladen, und ebenso in besonderem Jalle

dem Bereine nicht angehorende Sachverständige einberufen.

Erscheint die Jurathziehung der in den Areis: Comités nicht gewählten Mitglieder über eine von der Staats: Regierung dem Gutsachten des Gesammtvereins unterstellte Angelegenheit oder über die striktive landwirthschaftliche Interessen ersprießlich, so kann solche auf Antrag des General: Comités von dem Staatsministerium des Innern angeordnet werden, welches in solchen Fällen den Zusammentritt nach landwirthschaftlich verwandten Bezirken verfügt und die Vorstände jedes solchen Bezirkes bezeichnet.

§. 14.

Das General: Comité führt in seinem Siegel einen silbernen Pflug im blauen Felde mit der Umschrift; "General, Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bapern."

§. 15.

Die Areis: Comités bieten den Kenntnissen, Erfahrungen und Bemühungen der Bereinsmitglieder einen speciellen Mittelpunkt ihres Wirkens dar. Ihre Aufgabe umfaßt insbesondere

- Berbreitung nutlicher Kenntnisse in dem Kreise durch Bertheis lung des von dem General. Comité herausgegebenen Bereins, blattes, durch Abfassung und Berbreitung von Aufsahen über specielle Landwirthschaftsverhaltnisse des Kreises, durch eine allen Mitgliedern zugängliche Sammlung nühlicher Bücher, Modelle, Maschinen u. dal., soweit es angemessen erscheint und unbeschadet des Gleichgewichtes zwischen Einnahme und Ausgabe geschehen kann, durch Perausgabe eines lediglich mit Specialistrung, respective Lokalistrung der in dem allgemeinen Bereinsblatte enthaltenen allgemeinen Entwicklungen und mit reinen Kreis-Bandwirthschafts Angelegenheiten sich befassenden Kreis-Blattes;
- b) Beantwortung der won dem General-Comité oder der Areis-Regierung gestellten, dann der Anfragen einzelner Mitglieder oder Borlage der letteren an das General-Comité und Hins ausgabe seiner Antworten;

c) Erstattung des Jahres-Berichtes an das General : Comité;

d) Anordnung des vor dem Centralfeste jahrlich abzuhaltenden landwirthschaftlichen Areissestes;

e) Einwirkung auf den districtiven und lokalen Landwirthschafts: Betrieb;

f) Berwaltung des in dem Areise befindlichen oder noch zu ers werbenden Bereins Bermögens, insbesondere auch Erhebung sammtlicher Beiträge und Ablieferung der treffenden Rate an das General Comité in dem von demselben bestimmten Ters mine;

8) Pandhabung des durch die Verordnung vom 16. Febr. 1833 begründeten Einftusses auf die Landwirthschafts. Schulen des Rreises.

i

6. 16.

Die Kreis-Comités sühren als Siegel einen Mbernen Pflug in blauem Felde mit der Umschrift: Landwirthschaftlicher Verein Bays erns, Comité des N. Kreises.

§. 17.

Die erste Vorstandschaft jedes Kreis; Comités hat aus dem in §. 12 angedeuteten Motive und auf den Grund erfolgter allerh. Genehmigung der jeweilige General, Commissär und Regierungss Prassdent des betreffenden Kreises, mit der Besugnis sich in dem selbst bestimmten Maaße durch den zweit gewählten Vorstand verstreten zu lassen. — Der 2te Vorstand und die 2 Sekrekare werden nach Analogie des §. 12 von dem Kreis-Comité gewählt, und diese Wahl wird von 3 zu 3 Jahren erneuert.

S. 18

Die Verrichtungen in dem General-Comité sowohl als in den Areis-Comités sind für die durch Wahl dazu berufenen Mitglieder eine unentgeldlich zu erfüllende Verpflichtung. Bedienstete des Verseins können sortan in ständiger Eigenschaft nicht aufgenommen werden.

Bierter Ubschnitt.

Versammlungen.

§. 19.

Das General : Comité und die Areis : Comités sind gehalten, sich monatlich mindestens einmal in formlicher Sigung zu versammeln.

§. 20.

Bu den Sitzungen des General: Comités und der Kreis's Comités können auch Bereinsglieder, welche nicht Mitglieder der Comités sind, beigezogen werden. Ebenso können einzelne, in das Comité nicht gewählte Mitglieder zur Bearbeitung besonderer Aufgaben eingeladen werden.

§. 21.

Jahrlich halt jedes Kreis-Comité zur Besprechung allgemeiner Bereins-Intereffen mabrend des Kreissestes eine öffentliche Sigung, welcher alle zur Zeit des Festes in der Kreishauptstadt anwesenden Mitglieder beizuwohnen berechtiget sind.

§. 22.

Ebenso halt das General : Comité jahrlich während des Oktobersestes eine öffentliche Sitzung, an welcher sammtliche Abordnuns gen der Areis : Comités, so wie alle in der Haupt ; und Residenz; stadt eben anwesenden Borstande und Mitglieder dieser Comités Theil zu nehmen die Befugniß haben.

§. 23.

Ueberdieß können, so oft die mundliche Zuratheziehung auch ber in den Comités nicht gewählten Bereins Mitglieder einzelner Distrikte oder ganzer Areise, oder der Gesammt Monarchie, über von der Staatsregierung dem Gutachten des Gesammtvereines uns

١

Tabakbau in Bagern.

Um in Bapern eine bessere Gattung Tabak zu verbreiten, bat Frhr. v. Zallberg zu Birkeneck Samen aus Virginien kommen lassen, wovon er im vorigen Sommer 1835 ben schönsten und besten Tabak gezogen hat, welcher ohne alle Beise als vorzüglich gut anerkannt wird. Die Behandlung ist genzeinsach; der Samen wird nämlich im Frühbeet ausgesäet, und die Psanzen versett; diese bedürfen im Felde gar keiner weistern Bearbeitung. Die Blätter werden vor dem Froste abges nommen, wie Gras auf einer Wiese ausgestreut, und wenn ste trocken sind, zusammengerechet; die Stengel werden ausgebroschen und die Blätter zum Rauchen geschnitten ohne aller Beize ober anderer Beimischung. Dieser Tabak ist auch zum Schnuspfen sehr gut und unschädlich. Man kann 30,000 Psanzen auf ein Tagwerk sehen, welche mehr als 100 fl. eintragen.

Mitglieder können Samen im Lokal des landw. Vereins in kleinen Prisen erhalten.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäße.

Die Kultur der Gegend von Schmidmuhlen im Regenfreise, im Jahre 1835 betr.

Der Cultur: Congreß von Schmidmublen findet fich veranlaßt, über die in den Monatsspungen dieses Sommers gepflo: genen Verhandlungen gegenwärtigen Sauptbericht zu erstatten, und einige der vorzüglichsten Fortschritte der Landeskultur in dem lausenden Jahre zur Kenntniß des verehrlichen Generals Comité zu bringen.

Uußer bem Uckerbau find es vorzüglich drei Gegenstände, deren Betrieb und Verbesserung für die hiesige Gegend von bessonderer Wichtigkeit sind, nämlich I. der Bau der Esparsette (Hedysarum onobrychis); II. Der Hopfenbau und III. Die Obstbaumzucht. Für einige Orte dieser Gegend kann man als den vierten Gegenstand noch die Schafzucht betrachten.

Bu I. Wir fangen bei dem Bau der Esparsette an, weil der Futterbau die Grundlage eines erziebigen Uckerbaues ist, und weil das Gedeihen dieses wahrhaften Wunderklees auf dem hiessigen kalkhaltigen Boden alle Beschreibung übertrifft. Dieser

Rlee scheint hier in seinem eigentlichen Elemente zu sepn. Grundstücke, welche auf hoben Bergen und gaben Abbangen bisher kaum einige dunn stehende Grashalmen ertrugen, welche megen weiter Entfernung und bergigter lage fast nie vom Pflug berührt, viel weniger jemals gedüngt werden konnten, prangen jest mit diesem herrlichen Rlee, der hier an manchen Orten dreimal (und das erstemal in einer Höhe vom mehr als 3 Schuben) gemäht, und dann noch vom Hornvieh beweidet werden kann. Um meisten zeichnet fich hierin aus Kaspar Maier auf der Ded, Ortevorstand von Bergheim. Derselbe bat im beurigen Jahre 5 1/2 Schäffel Espersamen auf großentheils schlech: ten, und vorhin bden Grund erhalten, und da die Maß hierum 4 fr. Fostet, ungeachtet ber Nupung an Futter fich eine nicht unbedeutende Quelle von Einnahmen eröffnet von einem Grund, den er bisher fast gar nicht benüten fonnte. Er nennt es aus eigener Erfahrung ein habermäßiges Butter, mit dem das Vieh auch bei mäßigen Portionen in 4+6 Wochen gut gemacht merden konne.

Joseph Schmid: Bürger und Megger von Schmidmublen bestätigt ganz diese Ungaben, und bemerkt hiebei, daß:

- 1) der Boden hiefiger Gegend zwar von Natur gut sep, aber bisher wegen Mangel eines verhältnismäßigen Viehstan: des nicht gehörig bewirthschaftet werden konnte;
- 2) daß der Bau der Esparsette das einzige Mittek sep, dem Mangel an Futter abzuhelsen. Der gewöhnliche rothe Kleesen in trocknen Jahren kaum in Unschlag zu bringen, und auch in den besten Jahren mit dem Errrage der Esper lange nicht zu vergleichen; für den Luzerner oder ewigen Kleesenen die Gründe zu trocken, und der gute Boden nicht tief genug, während die Esparsette von jeder Witterung unabhängig ist, und ihre Nahrungssäste tief aus dem Bosden holt, wenn er nur kalkhaltig ist;
- 3) daß viele jest öde Grunde auf keine andere Weise zur Eul: tur, und zu einem anhaltend hohen Ertrag gebracht wer; den können, als durch den Bau der Esparsette;
- 4) daß dieser Bau sich in hiesiger Gegend bald eben so verbreiten wird, als der Bau der Karroffel sich verbreitet hat, und daß er die bisherigen Verhältnisse der Landwirthschaft von Grund aus verändern und verbessen wird;
- 5) daß der hiesigen Gegend von den drei Hauptbedingungen einer vortheilhaften Landwirthschaft, nämlich guter Boden, Futterbau und Wald die zweite und wesentlichste bisher ganz geschlt habe: daß aber jest, nachdem dieses gefun-

den ift, nichts mehr im Wege steht, diese Gegend bei dem Fleifte und der Spavsamkeit der Bewohner zu einer der belihendsten Gegenden des Reichs zu machen.

Helbit 2 Schäffel 4 Mes. bante, und bie sammtlichen Mitgliez ber des Cultur: Congresses bestätigten diese Bemerkungen. Das ber kömmt es auch: daß Landwirthe dieser Gegend bis Johens sels, Raftl, Verlangen tragen, Esparsette: Samen zu erhalten, welches lebhafte Verlangen sie zur Zeit nirgends befriedigen können. Schon sest ist aller Samen vergriffen, der im Frühziahre gesäet werden soll, und dieser Mangel an Samen ist die Ursache, daß eine wichtige Landes Verbesserung, deren Rappitalwerth viele hunderttausende betragen kann, zuruck gehalten wird.

Das verehrliche General: Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bapern wird daber gebeten, wo möglich wenigstens ein paar Zentner guten Samen entweder an den unterzeichnerten Cultur: Congres oder an das k. Landgericht Burglengenfeld entweder ganz unentgeldlich, oder gegen Zurückgabe in Natur nach 3 Jahren zur Vertheilung in kleinen Portionen von etwa 10 Maß zu übersenden.

Uebrigens dürsen die Verdienste des Hen. Pfarrers Schaduz zu Bielenhosen bei Luzmanstein um Verdreitung dieses Klees baues, der in hiesiger Gegend noch ganz unbekannt war, und zuerst in Winduch seinen Unfang nahm, nicht mit Stillschweigen übergangen werden, indem derselbe durch eigenes Beispiel, so wie auch durch Aufmunterung und Belehrung wohlthätig darauf einwirkte.

Bu II. Der zweite Gegenstand ist der Hopfenban, der den Hauptnahrungszweig der wackeren Bürgerschaft von Schmids mühlen ausmacht. Dieser Bau hat theils durch neue Anlagen, theils durch verbesserte Bebandlung seit 10 Jahren wohl um 1/3 zugenommen, und wird noch täglich mehr erweitert. Zwei Burger, deren jeder bereits über 20 Zentner daute, haben sich verdunden, es dahin allmählig zu bringen: daß jeder 100 Zntr. jährlich erhalten kann. Sie sehen dieses als das sicherste Mittel an; den Schmidmühler Hopfen, dessen gute Qualität anerkannt ist, mehr bekannt zu machen. Jest wird der Dopsen von Hopsenhandlern oder großen Bräuhausern noch wenig ges sucht, weil sie große Quantitäten auf einmal niche erhalten köus nen, sondern, da der ganze Markt kaum 600 Ztnt. daut, dies seinzeln mühsem zusammen suchen müssen. Dieses hinz betnist müßte sich allgemach verlieren.

Durch die verständige Thätigkeit der groß begüterten Bürger ift Ochmidenüblen stängst bekannt durch die Geschichte Bes oberpfälglichen und nordgauischen Eisenhandels) der Wohnver ungemein emfiger, und dadurch wohlhadender Weaschen gewort den, deren Gedanken und Unterredungen fich saft einzig auf Cultur und Nerbesserung des Bodens, und der Gewerbe der ziehen.

Obiger Joseph Schmid hat seinen auf einer Unböhe gelegenen Gemeindewoldtheil zu beiläufig 1 1/2 Tagm. mit vieler Mühr und Rosen von Stöden, Wurzeln, Gebüschen und Febser und Kosen volche saß ganz zum Oppsendan bestimmt, und die jest mit 800 Stöcken besett find, welche in gegenwärtigem ersten Jahre, wo der neu gelegte Popsen wegen Tevetas an den meisten Orten zurücklieb, über 12 ib ertragen haben. Das Wertwürdigste aber ist dessen im heurigen Jahr auf eine dier neue Urt unternommene Bau eines Hopfenbodens, auf welchem in verschiedenen mit mäßigen Zwischenkaumen aufelnander liegenden ausgespannten Tüchern 6 Zenr. Popsen in längstens As Stunden gedörrt werden können.

Michael Schmid, Lederer und Rosselwirth hat einen schlechten, aber ihm wohl gelegenen Ucker zu 7/8 Tgw. um 360 fl. gekaust, mit einer farken Steinmauer umgeben, und mit Hops sen bepflanzt, auch einen öden durch stehende Gewäster ganz aus gesäuerten Thalgrund trocken gelegt, von Steinen gereinigt, und sbensalls mit Hopsen bebant.

Johann Messerer hat ein Tagwerk herabgekommenen Berggrund um 50 fl. gekaust, davon bis jest mehr als den dritten Theil über 2 Schuhr tief gewendet, d. h. resolt, vorläufig mit 872 Hopsenstöcken belegt, und um diesen Acker eine gegen 600 Schuh lange Mauer aufgeführt. Da mit dieser Cultur noch alle Johre sortgesahren wird, kann sich bei den hießgen hoben Grundpreisen, und der Gäte des Bodens der Wersh dieses Grundstäcks in kurzer Beit gegen oder über 1000 st. der lausen.

Georg Reindl, Gemeindevorstand, dann Joseph Weigert, Dirschmwirth verbesten und vermehren ihren Dopsendau von Jahr zu Jahr.

Unter den verschiedenen Sorten des Hopfens rühmen fie am meisten den mit grünen Reben sowohl in Gute als Reich: haltigkeit des Ertrags.

Auch die Gemeinde Winbuch fangt an, mehr Hopfen zu bauen. Seit ein paar Jahren haben 7 Gemeindes Glieder über

3500 Stöcke gepflanzt, und die Gutsherrschaft zu ihrem großen Popfengarten von 4775 Stöcken neue Hopfengarten mit 1678 Stöcken angelegt, welche sie im kunstigen Jahre mit etwa 1500 zu vermehren gedenkt.

Seit einigen Jahren haben, gelockt burch gute Preise, viele Bauern angefangen, Hopfen zu bauen; man glaubt aber: daß diefes bei großen Bauernbofen aus Mangel an Beit, an Dunger und einer gehörigen Behandlung nicht von Bestand senn werde, und baß; fobalb geringere Hopfenpreise eintreten, und diese einige Babre anhalten sollten, fie mit benselben wieder aufboten F werben, fo, daß die jepige Vermehrung dieses Baues auf dem Bande im Gangen feinen bedeutenden, wenigstens feinen ans baltenben Unterschied machen werde. Die Zeit wird lebren, ob und in wie weit diese Bermuthung sich bestätigen werbe. Es scheint vielmehr natürlicher, daß auch die Landleute nach und nach ibre Verhältniffe barauf einrichten werden, und bag, wenn der Hopfenbau einmal seinen Höhepunkt erreicht und aufhören wird, lohnend betrieben zu werden, man nicht nur auf bem Lande, sondern auch in Städten und Darkten ein anderes mehr Vortheil bringendes Produkt auffuchen wird.

Gute Vicinalwege nach Amberg, Burglengenfeld und Hohens burg erleichtern jest sehr die Verbindung mit den nächst gelegenen Hauptorten, und durch diese mit dem ganzen Reiche, wovon Schmidmühlen bisher durch schlechte Wege fast ganz abgeschnitten war. Auch bemerkten die oben genannten Bürger: daß der Hopsenbau in dem von Westen gegen Osten sich hinziehenden Lauttrachthale besser gedeihe, als in dem damit verbundenen Vilsthal, das sich von Norden gegen Süden hinzieht.

Der Bau der Esparsette steht übrigens mit Erweiterung des Hopfenbaues hier in der nächsten Verbindung. In dem fruchts baren Lauttrachthal, dem Hauptsite dieses Baues, befinden sich nämlich noch viele Wiesen, welche zur nöthigen Haltung und Kütterung des Viehes bisher beibehalten werden mußten. Da nun durch den Bau der Esparsette auch auf weniger guten Vergsfeldern mehr als ein Surrogat sür die Wiesen gefunden ist (insdem 80 lb Esparsette Deu 100 lb des besten Wiesenheues gleich geschäht werden) so können einige dadurch entbehrlich gewordene Wiesen dem Hopfenbau gewidmet werden.

Bu III. Minder michtig ist zur Zeit noch der Obstbau, der sich zwar in den Dörfern allmählig vermehrt, aber meistens noch ohne Auswahl guter Gorten, und mit wenig Kenntnis

und Ausmerksamkeit behandelt wird. Die wichtigken Unlagen dieser Gegend sindet man in den Schloßgärten zu Münchshosen, Rabeck, Vilswörth, Traidendorf und Winduch. Unter den Landleuten sind zwei Bauern von Wöllmannsbach unweit der Nab, deren Jeder in guten Jahren etwa um 200 fl. Obst verskauft, dann die Orte an der Vils, wo besouders die Zwetsche ken gedeihen. Uber alles geschieht noch ohne Plan, großen Fleiß, beinahe ganz von sich selbst. Indessen ist die Lage zum Obstbau, so wie zum Ubsah des Obstes ganstig, und in den Schulen wird den Kindern einiger praktischer Unterricht im Obstbau ertheilt, wodurch mehr Liebe dazu erweckt wird.

Zu IV. Die Schafzucht ist noch in der größten Robbeit, könnte aber bei überall vorhandenen trocknen Weiden mit Ersolg betrieben, und in einigen Dörfern, welche große Strecken von Weiden besißen, wie z. B. Enselwang ansehnlich vermehrt wers den. In weiterer Entsernung besist der in den meisten Gegens ständen der Landwirthschaft, so wie in vielen wichtigen Zweizgen der Industrie ausdezeichnete Gutsbesißer von Traidendorf von Stachelhausen eine ansehnliche Beerde von veredelten Schassen. Der Schafdunger ist dem hiesigen kalten Lehmboden bes sonders entsprechend.

Die genannten ersten zwei Gegenstände: nämlich Esparsette und Hopfenbau sind für die hiesige Gegend bereits von großer Wichtigkeit, die beiden letteren können es bei dem so klaren Zingerzeig der Natur in kurzer Zeit noch werden.

Als eine besondere Leistung im Uckerbau muß bemerkt werden: daß Ulrich Auen, Bauer von Aberzhausen, der sich bereits durch Arrondirung seiner Grundstücke, Geradeleitung der Lauttrach zc. ausgezeichnet hat, im Frühjahr einen mit Weizen bebauten Acker so eggen ließ, daß kaum noch eine Spur von Weizen zu sehen war. Alle Bauern des Orts und der Nache barschaft lachten darüber. Indessen wurde der Weizen bald einer der schäften und dichtesten in der ganzen Gegend, word burch Thaers Bemerkungen über das Eggen des Weizens auch hier bestättigt worden sind.

Uns öffentlichen Blättern find anch die neuen Erfindungen von Krieger in Augsburg über neue Benühungsart der Kartofifel, und von Schmidbauer über eine Universal: Kraftmaschine zur Kenntniß des Kulturcongresses gekommen. Derselbe hat sofort beschlossen, diese beiden Werke sich anzuschaffen, und in soferne diese Ersindungen für die hiesige Gegend von Rupen sepu könnten, sie seiner Zeit zu benüzen.

Ein schweres Uebel bruckt die Landwirthschaft der hiefigen Diefes besteht in verderblichen Gewohnheiten gebßern Bauern, und in ben Erzeffen ber Rleingutler und Taglobner meiftens durch Ginzelnbuten des Hornviebes, und durch Grafen in den Feldern. Bon dem einzelnen Buten der Ochsen war in diefen Blattern fcon ofters die Rede, und deffen Verbot wurde erst vor wenigen Jahren erneuert. Alles umsonst! Unter dem Vorwand, daß es an Futter gebricht, werden alle Bege, Raine zwischen ben Feldern, Brachfelder, junge Schlage, selbst die gemeine Viehweide, kurz alle nur irgend zugänglichen Plate mit Ochsen betrieben, icon frube Morgens vor der Urbeit, die meistens schon um 10 Uhr Morgens beschlossen wird, um die Ochsen abermal bis Mittag welden zu laffen, und Rachmittags die nämliche Ordnung fortzusegen, wo aber das Weiben bis gegen 9 ober 10 Uhr Abends gehütet wirb. Die Aus: rede von unmittelbarer Rothwendigkeit ist um so grundloser, als der Biebstand unverhältnismäßig gering ift, indem erft auf 10 Tagm. Uder ungefähr 1 Stud hornvieh gerechnet werden darf, und nicht auf 4 Tagw., wie es die bewährtesten Deto: nomen nothwendig finden, und als zweitens viel rother Rlee, Esparsette, Wicken, Rartoffel, Ruben, Roblraben, Rraut und Dorfden ic. gebaut werden, und bas Bieh ben Binter bin: durch faft nur mit Strop gefattert wird. Die buth wird gewöhnlich Kindern anvertraut, die entweder schlafen, oder ihr Wieb verlassend fich in Gruppen versammeln, um fich bas lange weilige, und in mehrfacher Dinfict felbst ber Moralität schabe liche Geschäft bes Ochsenbutens kurzweiliger zu machen. Migbrauch geht so weit: daß Kleingütler, welche statt der Ochfen nur Rube halten können, auch diese einzeln buten. Wieh, fich selbst überlassen, besucht in der Bivischenzeit Rleeacker, Loben, Wiesen, angebaute Getreideacker, und richtet oft vielen Schaden an, ebe es die Auffeber bemerkt haben. Die erften Bifange der Felder an einem Wege find daber gewöhnlich verdorben, wenigstens sehr beschädigt. Oder das Bieb rennt von Insecten gequalt oder verfolgt muthend durch alle Felder, und der dabei aufgestellte Anabe, oder Bauer, wenn er es bemerkt, muß es eben fo schnell verfolgen, und dadurch den Schaben bes Eigenthumers verdoppeln. Die bergigte Lage und der zerftreute Felderbefit begünstigt biefen schlimmen Gebrauch, indem Jeder, wenn er bemerkt wird, fich schnell bem Gefichtsfreise entziehen kann und oft nicht eber entbeckt werden kann, als wenn man bereits neben ibm ftebt.

Daß bei diesen Umständen jede höhere Kultur erschwert, ober unmöglich gemacht wird, daß an das Aufkommen eines

Obstbaumes oder überhaupt eines freistehenden Baumes nicht zu denken ist, versteht sich wohl von selbst. Es wäre übrigens nicht so schwer, zu Abhilfe dieser wahren Landplage, die alle Lust zur Kultur erstickt, wirksame Mittel zu treffen.

Richt geringer ist der Schaden durch das übrige Vieh. Es ist nichts seltenes, hennen und Gänse auf frisch besäeten Aeckern und im hohen Getreide zu sehen. Schweine sind ohner hin das ganze Jahr hindurch frei, bleiben öfters über Nacht aus, durchwühlen im Frühling die jungen Saaten, und die Kartosselser im Herbste. Unglaublich ist eben so die Nachlässigkeit in Hütung des kleinen Viehes, als die Geduld und Nachssicht der Grundeigenthümer. Meistens bleibt es dabei: daß die Betheiligten einander schimpfen, oder sich thätlich begegnen, oder das daran unschuldige Thier todtschlagen. Selten kömmt es (was weit wirksamer wäre) zur gerichtlichen Unzeige und Bestrafung.

Reine Seltenheit find die Felddiebstähle, nächtliches Aufsammeln von Getreide, Klee zc. Diese Diebstähle bleiben ges wöhnlich ganz ungestrast, wenn nicht die Thäter auf frischer That ertappt werden, und selbst in diesem Fall wird der Eigensthütmer mit Schimpfreden und Drohungen überschüttet, daß er es für klüger hält, zu schweigen, als sich der Gesahr auszuses zen, auf andere Urt noch weit empfindlicher beschädigt zu werden.

Das Ausgrasen der Felder ist nicht weniger unheilvoll. Mit dem Ansang des Frühlings durchziehen Schaaren von Weizbern alle Felder, ohne Rücksicht auf Eigenthum und schaffen ein an sich wohlthätiges Geschäft um — in eine öffentliche Calazmität. Das Feldgras wird gleichsam als res nullius betrachztet, das demjenigen gehört, der sich derselben am ersten bemächztigt. Und so wird ohne mindeste Schonung und Vorsicht mit dem Ausgrasen beinahe dis zur Aernte sortgesahren. Sodald das Getreid geschnitten ist, sängt das Ausgrasen, mit dem Einzelnhüten und Aehrensammeln wieder an, ohne so lange zu warten, dis das Getreide in Garben gebunden, oder abgez führt ist.

Welch enorme Beschädigungen den Feldeigenthumern badurch zugefügt werden, springt von selbst in die Augen, und bedarf keiner weitern Auseinandersetzung.

Manche würden mehr Klee oder Handelsprodukte bauen, wenn fie nicht zum Voraus die Gewißheit hatten, daß fie Geld und Mühe nicht für sich, sondern nur für Undere verwenden würden. Alle Kulturslust wird dadurch im Keime erstickt, und vergebens werden alle Aufmunterungen und Preise senn, wenn

nicht vorerst diese Radicalabel ') aus dem Wege geräumt find, die bei zunehmender Bevölkerung immer drückender werden.

Dieser Wurm nagt unaufhörlich an den größern Land: wirthschaften, und ift für Ochmidmublen insbesondere um fo empfindlicher, als die Wunde noch lange nicht vernarbt ift, welche ihm durch Entziehung der Hauptcommercial-Straße von Regensburg nach Rurnberg geschlagen wurde. Vor Erbau: ung der Chaussen gieng nämlich diese Straße bier durch, und von hier durch das Lauttrachthal über Lauterhofen nach Rurnberg. Diefer Weg ift der Rachfte, weil er wenigstens um 4 Stunden kurzer ift, als die jepige Straße, und ift der bequemfte, weil er keine Berge enthalt, und aberall gutes Material in ber Rabe bat. Noch, wenn einst die Lage gründlich untersucht, und mit jener der jesigen Strafe verglichen wird, (und vielleicht ift es icon geschehen) wird Schmidmublen menigftens eine Strafe zweiter Rlaffe hoffen durfen, ober, wenn Gifenbahn . Strafen auch in Bapern gewöhnlicher werben folls ten, wird jum Bortheil des Publikums vielleicht diese Gegend que Verbindung Diefer beiden Stadte als die angemeffenfte erkannt werden. Ungerdem berechtigt noch zu dieser hoffnung Die Verbindung mit der Vils, und die Rabe mehrerer Dams mer: und Gifengugmerte.

Dadurch wurde auch die Landwirthschaft dieser sabrikreichen Gegend einen höheren Schwung, und Hopfen, Eisen und Glaswaaren nebst vielen andern Urtikeln mit geringeren Kosten in die Kreise von Ultbavern geliefert werden können.

Dieses waren im Wesentlichen die Verhandlungen des Culturcongiches von Schmidmühlen, deffen Bemühungen, die Lands wirthschaft dieser Gegend aus ihrer Robbeit zu ziehen, schon disher einige Früchte getragen haben, und deren für die Zukunft noch mehr versprechen.

Die Jedermann offen stehenden Situngen werden auch diesen Winter fortgesett werden. Die Individuen, welche in diesem Jahre den theils zu Schmidmühlen, theils zu Winkuch gehaltenen Situngen regelmäßig beiwohnten, sind außer den Unterzeichneten: Joseph Schmid, Michael Schmid, 30%

e) Es ist schwer für Ein Landgericht, diesem Uebel abzuhelfen, wenn nicht alle Landgerichte gleichen Ernst und Strenge zeis gen, und wenn nicht die Gemeinden selbst mehr mitwirken, um Ordnung und die Früchte ihres Fleißes zu erhalten. Das Wenigste kömmt zur Kenntniß der Landgerichte, und wo kein Kläger ist, ist —

hann Messerer, Joseph Refzer Bäcker, Christoph Ratter Glaser, sammtlich von Schmidmublen; Caspar Maier Baner von der Ded.

Schmidmublen und Winbuch den 1'7. September 1835.

Georg, Freiherr von Aretin.

Georg Reindl, Gemeindevorstand von Schmids mühlen, als Sekretär. Johann Messerer. Michael Schmidt. Joseph Schmidt. Chris stoph Ratter. Joseph Refzer.

Pon den Witterungsverhältnissen des Jahres 1835, und ihrem Einfluß auf die Pflanzenwelt. Beobachtuns gen, gesammelt zu Aschaffenburg im Untermainkreise, von Dr. M. B. Kittel, Rector und Professor der Landwirthschafts: und Gewerbsschule daselbst.

Das verftossene Jahr mar, wie das Jahr 1834, eines der merkwürdigsten des gegenwärtigen Jahrhunderts in Begug auf seine Witterungsverhaltnisse. Der Winter mar febr gelind, ob. gleich es weder viel regnete, noch ichneiete. Rur gegen Ende Januars sant das Thermometer Nachts unter den Gefriers punct. Der Februar war bem Januar ähnlich, indem fic nur vom 10ten bis 13ten etwas Frost einstellte. In diesem Monate bedeckte das Hungerblumden alle Sandfelder, und das Maasliebchen schmuckte die Rasenplage. Mehrere Geftraucharten, namentlich die Rheinweide und mehrere Geiskleearten hatten ihre Blätter gar nicht abgeworfen, und als gegen Ende des Monats die Lufttemperatur bis auf 9° R. flieg, fiengen viele Baume und Geftrauche an, ihre Knospenhullen auseinander zu treiben; die Beilchen öffneten ihre Relche, und in den Garten entwickelten die Primmeln ihre Pracht. Der Monat Darg war in ber erften Salfte größtentheils regnerisch und fturmisch, dagegen die zwelte Balfte defto schöner. Wir hatten 16 heitere Tage, und die Temperatur hob fich von 4 bis auf Gleich Unfange blubten die Erlen, ber Geibelbaft, die Schneeglöcken, der Meverich. Um 7. zeigten fich die erften Lerchen. Um 15. blubten bas Ginngrun und der Erd: rauch und die niedlichen Bachftelzen umschwärmten die Bache. Die sternformige Vogelmilch und Die Bitterpappel blubeten am 20ten, denen fogleich die Ulmen uud Rornelfirschen folgten. Der friedfertige Goldammer begann in Diefer Beit fein eiufor:

miges Lied, und die seltenen Dompfaffen passirten burch. Ends lich erhob fich anch noch das hirtentaschel blubend.

Die erste Balfte des Uprils brachte uns herrliche Frühs lingstage, mabrend die zweite Balfte durchgängig regnerisch blieb. Wir erfreuten uns 14 schöner Tage. Die übrigen Tage bezeichneten den Charakter des Uprils. Die Vegetation machte Fortschritte, weil die Temperatur unter 0° nicht herabsank, riels mehr sich selbst die auf 60° R. erhob. Die italische Pyramis denpappel und die Lerche blühten gleich zu Unfang des Monats. Ihnen folgten bald die Stachels oder Klosterbeeren, die liebs liche kleine Feldhiazunthe, die Uprikose und der Kriechenbaum nach. Die Waldanemone schmückte die Gebüsche. Um 13ten streute die Birke ihren Blüthenstaub aus, und am 16ten entsfaltete die Hainbuche ihre zahlreichen goldgelben Blüthenschweise. Von nun an war der Menge der blühenden Pflanzen nicht mehr zu solgen, und man bemerkte nur noch, die vorsprinsgenden.

Der nette Sauerklee mit seinen rothgeschminkten Blüten bildete freundliche Teppiche, und die honigreiche Schlüsselblume entfaltete ihre goldgelben Blüthenköpschen. Um 17ten winkte die zarte Pfirsichblüthe. Um 18ten bot die Vogelkirsche ihre Blumensträuße dar, und die eitle Narcisse nickte ihr selbstsächtiges haupt. Um 20ten umschwebten die ersten Stadtschwalben die carmoisinrothen Blüthenschweise der deutschen ausgebreiteten Pappel, und der Reps bildete goldgelbe Blütenmeere. Jest bedeckte sich das übrige Kernobst mit Blumen: die Kirschen, Mirabellen, Schlehen glichen Schneeballen, der Johannisbeersstrauch und der traubige Hollunder standen in Blüthe. Unf Feldern ergößten die Stiesmütterchen und in den Lüsten die segelnde Mauerschwalbe das Auge. Den Schluß machte die Zwergmandel, die Birne und die Kaiserkrone.

Der Mai versetze uns schon in den Sommer. Die mittere Temperatur der Tage erhielt sich meistens auf 11° R. Daher gieng die Temperatur rasch vorwärts. Die in diesem Monate wünschenswerthen Gußregen blieben aus, obgleich es an Gewittern nicht sehlte. Wir hatten nur 2"9" hoch Regen, und der Winter war schneelos geblieben. Um 1ten blübte der Wachholder, und die Hausschwalbe suchte ihr altes Nest auf, welches ihr der kecke Sperling streitig nachte. Jest erst kommt die schwarze Johannisbeere nach, und die sauersüßen Weichseln, Der breitblätterige Uhorn blüht, und in den Gärten ergößen uns die vielgestaltigen Spierstauden, die Matronale und die Tulpe. Um 10. ist die Pracht der Apselblüthe allgemein, das

frohe Geisblatt winkt und die herrlichen Blüthenkegel der Rollskanie blenden mit ihrem Farbenschmuck das Auge. Fast hatte man am 12ten übersehen, daß Eichen und Buchen ihr Hochs zeitsest feperten; denn die Wiesen entzückten das Auge mit den Erstlingen der jugendlichen Blumen, das Maiglockhen zog den Blick zur Erde und die Blüthensträuse der Springen reizten Auge und Rase. Wer wird da zwischen die graugrünen Radeln der einsörmigen Rieseruwaldungen blicken, wehete ihm nicht der Wind den schweseigelden Staub ihrer Blüthen in die Ausgen? Um 14ten: der göttliche Goldregen läßt uns vergessen, die Ausspen der Wallung zu untersuchen, obgleich seine unsscheindare Blüthe gleichzeitig ist. Um 25ten blühte der Mauls beerbaum reichlich; allein der Trockniß wegen sielen die meisten Blüthen wieder ab. Es gab nur eine geringe Uernte an Beeren.

Jest häuften sich die Blumen: der Blasenstrauch, die Kustucksblume, das Waldmaiblumcheu, der Ackermohn, der Färsberginster, die weiße Vogelmilch, der Weißdorn, der Vogelsbeerbaum, der Schneeballenstrauch, der rothe Hartriegel, die Zimmtrose, und die wenig beachteten aber doch so wunderschösnen Orchisarten stritten an Blumenpracht um die Wette. Der Roggen sieng an zu blühen, und mit ihm die Nelken und die Wucherblume, Der wärmste Tag war am 19. mit 21° R. der kälteste am 1ten mit + 3,5° R, Wir hatten 16 sonnige Tage.

Der Juni mar durchaus beiß; es regnete fo wenig, daß der Regenmesser für den ganzen Monat nur 3 pariser Linien Wasser lieferte. Die große Trockniß war auch Ursache, daß der Roggen jum Theil fehlbluthe, und ber Beinftock keinen Trieb machen konnte, da besonders der Tiefe des Erdreichs alle Feuch. tigkeit fehlte. Zwar fieng bie Beinbluthe am 8ten an; allein fie mabrte ziemlich lange und ungleich fort. Es fehlte ein warmer Regen. Ein kurzer Regenguß am 15ten verdampfte fast augenblicklich anf ber beißen Erbe, und erst am 25ten bis 27ten erquickte ein leiser Regen die lechzende Erde. Wir hatten 24 heitere, beige Tage. Die mittlere Temperatur des Monats war + 14,60 R. Der beißeste Tag am 1sten mit 4 25,00 R., der kublefte nach bem Regen am 29ten mit - 6,7° R. Der Wein hat geblubt, aber er machft febr uns gleich. Die Acacie blubt mit dem Wein gleichzeitig, obwohl Fürzer. Diefe Baume maren geschuttet voll Bluthentrquben; allein bald well fielen neun Zehntheile bavon ab. Much der fcmarze Sollunder und die Feldrose find gleichzeitig. Um 3ten blubte die Simbeere und am 13ten die Brombeere. Bu bets

selben Zeit folgten die Rheinweide, die Salben, die esbare Rastanie, der Fingerhut und Baldrian. Um 16ten dis 20ten folgten der Gerber : Sumach, die Raute, die Bohnen (Phase-oli), die Kartosseln. Um 18ten thut man die Wintergerste heim; sie hat befriedigende Uernte geliesert. Wan bringt reise Kirschen zu Warkte. Um 20ten prangt der Tulpenbaum in Blüthe. Um 30ten kostet das Psund Kirschen 2 Kreuzer. Die Spelze (Dinskel, Fesen) blüht. Die Seerose blüht auss trockne Land verssest.

Der Juli überbot den Juni an versengender Hipe, es gab 28 heitere, beiße Tage. Wir hatten zwar 5 Gewitter, die gelieferte Regenmenge erhob fich aber kaum zu der Sobe von 2" par. M. Der heißeste Tag war am 5ten mit -1-26,60 R. der kubleste am 7ten nach einem Gewitterregen mit + 7,8 ° R. Gleich zu Unfang des Monats blubeten kummerlich die Linden: bäume und, die königliche Lilie. Man bringt Frühbirnen gu Markte. Um 13. bringt man Beidelbeeren jum Verkaufe; die gemessene halbe Maaß zu 1 Kreuzer. Um 14. beginnt die Aernte der Winterfrucht. Der Roggen ist weniger kornreich; Die Körner aber sind mehlreich und gewichtig. Um 20ten ver-Fauft man 5 Uprikosen um 1 Kreuzer. Der Beizen wird am 22ten geschnitten und man fiedet sich Frubkartoffeln gum Mable. Der Beinftock fommt nicht vorwärts, die Beeren bleiben flein, die den Sonnenstrahlen ausgesetzten Trauben werden selbst welk und fallen endlich versengt ab.

Der August lieferte zwar östers Regen, aber wenig Wasser; denn die gesammelte Regenmenge betrug zur Noth 2"4" Wir hatten 22 helle Tage und nur 2 Gewitter, worunter das vom 13ten mit Hagel. Diese Witterung konnte den Weinstock auch nicht vor sich bringen. Der heißeste Tag war am 12ten mit × 23,3° R., der kühlste am 29ten mit + 8,0° R.; die mittlere Wärme betrug beinahe + 15° R.

Der Upfelbaum hatte zwar prachtvoll geblüht, allein wesen der großen Site waren die meisten Blüthen abgefallen; man machte daher dieses Jahr eine nur geringe Upselärnte. Uuch waren die Uepsel sehr klein, und neigten ungewöhnlich schnell zur Fäulniß, was seinen Grund nur in dem schnellen Aufquelz len durch ein paar Regengüsse hatte. Im verstossenen Jahre hatte man das Schäffel gemeiner Uepsel mit 1 fl. 48 Kreuzer und Bergolst mit 2 fl. bezahlt, im gegenwärtigen stieg das Schäffel gemeiner Weinäpsel auf 3 bis 4 fl. Dagegen gab es Birnen in Menge, und wurde daraus vieler vortrefflicher Essig erzeugt. Dieß kommt offenbar daher, daß der Birnbaum, als

glänzendblätterig mehr eine subliche Obstart ift und daber die Site gerne erträgt.

Bohnen, welche man hier in allen Haushaltungen grün einmacht, gab es auch nicht viele, weil die Blüthen der Site wegen absielen. Man war froh, die Last zu 1 fl. 30 kr. zu erhalten. Der Mangel an Gemüsen war in diesem Jahre allgemein; daher die Leute nothgedrungen, theils aber auch weil das Kartosselkraut schon Ende dieses Monats abstund, srüh einzelne Kartosselkrer entleerten. Unch der Kuttermangel war groß. Die Wiesen verbrannten nach der Heuärnte aus dem Boden, und ein gleiches widersuhr dem Klee, wenn man nicht die Zeit des Regens glücklich tras. Das Heu ist aber auch trefslich aromatisch und ersest in Güte, was ihm an Stroh abgeht.

Unser Staudenkorn hatte im gegenwärtigen Jahre reichlich getragen, obgleich die Trockniß des vorigen und gegenwärtigen Jahres manche taube Aehre erzeugt hatte. Es war auf Sands boden 8 Fuß hoch geworden. Im nächsten Jahre wird dieß Feld gedüngt und mit Kartoffeln bestellt.

Die Aunkelrüben, obgleich bei der größten Siße ausgespflanzt, erholten sich am Thau, und die Uernte war sehr ersgiebig. In hiefiger Gegend würde eine Zuckerfabrik mit Ersfolg angelegt werden können.

Wirfing und Sauptkraut blieben bis im September jurud; dann aber holte letteres seine Versaumniß nach. Dies fer Monat gab 23 beitere Tade, die Regenmenge betrug nur 1 Boll 3. Linien; dagegen lieferten der Thau und mehrere Des bel einige unmeßbare Fenchtigkeit an die Pflanzenwelt. mittlere Wärme hielt fich auf + 12,60 R. Der wärmste Tag war am 7ten, mit 1 20, 80 R., der kublste am 29ten mit - 60 R. Die Mäuerschwalbe zog schon Unfangs dieses Monats ungewöhnlich fruh fort, und ihr folgte am 21ten die Stadte Schwalbe. Im Jahre 1834 hatte man Unfangs August dahier schon gute Trauben gegessen; dieses Jahr war man froh im September solche zu finden. Der September ift der Rochmos nat; da aber die Trauben saftleer maren, so hatte die Gonne nichts zu kochen und die dicken Bulfen wollten fich nicht aufe bellen. Die Kartoffelarnte, welche fonft in den October faft; mußte im gegenwärtigen Jahre fast allgemein im Geptember porgenommen werden, nur im ichweren Boden ließen größere Gutebefiger ibre Uernte noch unter Der Erde, in der Soffnung daß fie durch die Berbstregen verbeffert werde. Gie murden getäuscht, wie der October zeigen wird. Im allgemeinen hatte man fich eine schlechte Rattoffelarnte versprochen, fie fiel jedoch

trop der großen Trockniß und dem meistentheils schlaff hängens den Kraute leidlich aus; der Preis der Kartoffeln hat sich nur wenig gehoben. Das Schäffel kostete im vorigen Jahre 1 fl. 30 kr., im Gegenwärtigen 2 fl., nämlich auserlesene Karstoffeln.

Die Wintereeps-Uernte war mittelmäßig ausgefallen, und von der Sommerreps-Mernte versprach man sich, weil er bei der großen Size nur spärlich ausgieng, so wenig, daß viele Bauern ihre Felder wieder stürzten und mit weißen Rüben bestellten. Doch wuchs er später bei, blübete allmählig schön, und lieserte einen dankenswerthen Lohn an besonders schönen Körnern; das gegen blieben die weißen und gelben Rüben klein.

Ganz besonders schön wurden in diesem Jahre die Zwies beln; doch theilten fie den allgemeinen Charakter der saftigen Früchte, nämlich die Neigung zur Fäulniß.

Die Obererd-Rohlrabi waren in diesem Jahre nur schlecht gerathen, desto besser aber die Untererd : Rohlrabi.

Wäre in hlesiger Gegend nicht in den meisten Orten die Stallsütterung eingeführt, so würden die Bauern nicht mehr im Stande gewesen senn, ihr Vieh zu ernähren. Das Blattsfutter mußte sehr große Dienste leisten, weil der Klee nicht zureichte.

Der Haber gerieth schlecht und stieg deßhalb merklich im Preise.

Die Mehlsrüchte stiegen ansangs gleichfalls; als aber die alten Vorräthe sogleich zu Geld gemacht wurden; so giengen sie nach 14 Tagen schon wieder auf die niedern Preise zurück. Der Weizen gerieth nur auf sehr gutem, weniger gedüngtem Boden, auf hisigem wurde er meistens brandig, und daher auch minder preiswürdig. Auf unserm Lehm: und Sandboden gedeiht nur die Spelze (Fesen); Weizen sordert einen kalkartisgen Lehm: oder einen kräftigen Mergelboden. Kalk muß noth: wendig im Boden enthalten sepn, wenn Weizen darauf ges deiben soll.

So wie die Bohden eine nur mittelmäßige Aernte gegeben hatten, so verhielt es sich auch mit den Erbsen und Linsen, das ber sie im Preise stiegen.

Sanf war leidlich; der Flachs hingegen blieb dun und kurz, weshalb auch er im Preise flieg.

Da der September wenig Feuchtigkeit geliefert hatte, als daß die Trauben fic aufbellen konnten, so hoffte man vom October noch Ales. Einige tüchtige Regen und darauf folie

gendes warmes Wetter würde einen splendiden Weinherbst des reitet haben. Allein der Oktober blieb von Ansang dis zu Ende regnerisch. In den ersten Tagen dieses Monats zogen die lete ten Landschwalben sort. Wir hatten 16 Regentage, und der Himmel heiterte sich nie vollkommen auf. Die wärmsten Tage waren der 2te und 6te mit +14,6° R., der kälteste der 18te, an welchem das Thermometer Morgens nur 0,7° R. zeigte.

Man war froh, am 24ten, 26ten, 27ten, 28ten und 29ten, nur etwas günstige Witterung zu haben, um den Berbst einsthun zu können. Der Most siel in verschiedenen Lagen erster Qualität dennoch sehr verschieden aus. Unsangs schien er sehr rauh und wild, hellte sich aber nach dem ersten Ubstieh und nahm eine vortressliche Gährung an, so daß er ein besonders guter Lagerwein werden wird. Dieses gilt jedoch nur von den edlen Rebensorten, namentlich vom Rießling und Harthengst, dann vom Traminer. Der Most wurde in Trebern per Eimek zu 5 fl. verkaust, so daß sich der Eimer reiner Most nach dem ersten Ubstich auf beiläusig 7 Gulden berechnet. Doch gilt auch dieß nur von guten Traubensorten und Lagen.

Geößere Güterbefiger hatten von den feuchten Tagen bes Monate Aufange einen Buwache an Kartoffeln gehofft, und baber diese in der Erde gelaffen, in der hoffnung, bei gunftigem Wetter, wie es bier oftmals der Fall ift, felbst noch im Ros vember, die Rartoffelarnte ju halten: Gie murden bitter ges tauscht; denn es trat am 4ten, nachdem fein einziger beiteret Lag den Boden ausgetrocknet hatte, ploglich Kalte ein, welche fortmährend bis jum 15ten stieg, an welchem Tage in Der Frühe das Thermometer — 15,2° R. Kälte zeigte. Daber er: froren viele Kartoffeln in der Erde. Leider find noch zu menige Kenntnisse in der großen Masse; sonst wurden diese erfromen Kartoffeln, welche in den gunftigeren Tagen voin 20ten bis jum 26ten aus ber Erde gebracht und eingekellert wurden, nicht großentbeils ber Fäulniß anheim gefallen fenn. batten die Eigenthumer 'die Ubficht, fie gur Branntweinbrens nerei zu verwenden; allein dazu konnte nur ein kleiner Theil benutt werden, und so gieugen gesunde und erfrorne, welche gemifcht eingekellert worden maren, in gemeinschaftliches Berderbniß über. Satte man fie abgefocht, entfchalt, auf der Rartoffelmuble gemablen, und bann getrudnet, fo murben fie nicht nur ein fußes Biebfutter, sondern auch immer noch ein vortreffliches Material gur Branntweinbrenneret geblieben fenn. Man schreibt und druckt dieses wohl hundertmal und empfiehlt es den Leuten; allein man predigt tanben Ohren, und die Reue kommt zu spät. Wo Kartoffelstärke Fabriken in der Nähe find, können solche Kartoffeln gleichfalls zu hinreichend guten Preisen abgesetzt werden; ja wer es versteht, kann daraus mit noch gceringern Kosten als aus der gesunden Kartoffel Sprup erzeugen.

Wo erfrorene Kartoffeln eingekellert worden waren, das konnte man Ende Decembers schon von Weitem erkennen, so fürchterlich war der Modergeruch.

Die Regenmenge des Novembers betrug sast zwei Zoll. Go streng sich der Monat Unsangs anließ, so gelind wurde er gegen Ende. Der gelingeste Tag war der 28te mit $+9,1^{\circ}$ R. Das Thermometer hielt sich vom 18ten bis zum 30ten über $+0,^{\circ}$ R. Bäume, Gesträuche und Weinstock, waren durch den Regen des Octobers wieder grün und sastig geworden; durch die Kälte des Novembers erfroren die jungen Triebe, und die jungen Weinberge litten sehr Noth. Unch die Winterssaat konnte keinen rechten Pelz anziehen, weil es an Feuchtigkeit sehlte und die Kälte zu früh eintrat.

Im Monat December hatten wir 12 heitere und kalte Tage, 8 Regen: oder Schneetage, die übrigen waren gemischt, oder trüb und nebelig. Die ganze Menge des gesallenen Wasssers betrug leider ader nur 2 linien, so daß der Wassermangel, welcher wegen der Trockenheit des Jahres 1834, im gegen: wärtigen 1835 so sühlbar geworden war, im kommenden 1836 noch empfindlicher zu werden droht. Der wärmste Tag war der 3te mit $+9.0^{\circ}$ R., am tiessten stand das Thermometer am 22ten früh mit -9.5° R. Die mittlere Wärme betrug $+0.4^{\circ}$ R.

Nachdem der Main am 13ten November zugegangen war, zog das Eis am 20ten in aller Stille wieder ab, um am 22ten December sich neuerdings mit einer Eisdecke zu schließen, welche so dick wird, daß erst der kommende Frühling im Stande seyn wird, dieselbe zu sprengen.

Der herrschende Wind des Jahres 1835 war Oft und Nordost.

Die mittleren Barometer. und Thermometer: Stände von Aschassenburg sür das Jahr 1835 solgen zur Uebersicht in nach: stehender Tabelle:

. Uebersicht t der meteorologischen Mittelstände vom Jahre 1835 zu Aschaffenburg.

Monat	Barometerstand bey $+10^{\circ}$ R.	Thermometerst. nach Reaumür.	Regenmenge.
Januar	332,256322	+2,547164	1" 4,5" p. DR.
Februar	332,628643	+3,897134	2" 0,0
Mārz	333,025226	+5,105000	24 0,0
Upeil	333,841833	- -7,814900	1" 6,0"
Mai	330,640000	11,709444	2" 9,0"
Juni ·	3 32,96543 3	14,630800	0" 3,0"
Zuli	333,242516	16,760000	2" 2,0"
August	331,012000	14,974200	2" 4,0"
Geptember	331,583266	12,649666 '	1" 3,0"
October	331,928000	7,426451	1" 10,0"
November	334,215730	1,445555	1" 11,0"
December	335 ,4 772 0 0	0,415161	0" 2,0"
Jahresmittel für 1835	332,734680 , par. E.	 -8,281290°ℜ	Regenmengel des Jahres 17"10,5" p.M.
Jahresmittel für 1834	333,454017	+9,480556° %	12" 9,5"
Jahresmittel für 1833	330,945984	+ 7,5690613	25" 5,7"

Beiliegendes Mufter verfertigte ich auf folgende Weise: Die Stärke, welche aus den Kartoffeln geschieden wird, ist viel weniger als die vom Getreide gebundene, läßt sich daher auch leichter eine sehr reine Stärke davon bereiten.

Nachdem man die Kartoffeln sorgfältig gewaschen hat, werden sie zerrieben, zermalmt oder zerstampft, je nach dem selbstis gen Gutbefinden, (konnte man bie Rartoffeln ichalen, murbe bas Erzeugniß ungleich reiner, wie dasjenige der blos gewaschenen) dann wird die Daffe mit Baffer verdünnt, mobl umgerührt und durch ein Paarfieb gedruckt, dann in einer Ochuffel meb. rere Minuten fteben gelaffen; mabrend diefer Beit verbunnt man den Rucfftand mit Wasser, rührt solches wieder um, und verfahrt auf dieselbe Urt damit, welches nun der lette Auszug davon ift, der Rest dient für das Vieb. Die Schuffeln, in denen das durchgepreßte dunkelbraune, übelriechende Baffer ber Rartof: feln steht, wird als unbrauchbar abgegossen, mabrend die farre Rartoffelsubstang icon weiß auf dem Boden fich fest anfest. Auf Dieses wird frisches Baffer gegoffen, das ganze umgerührt, und turge Beit fteben gelaffen, nach welchem man bas noch et: was unreine Wasser abgießt, und so lang auf gleiche Weise damit verfährt, bis fich bei dem ober der Starte befindlichen Wasser keine Unreinigkeit mehr zeigt. Die verfertigte Starke wird nun auf die bestmöglichst und leichtefte Art getrochnet, und daber jum Verkauf fertig. 'Aus Diefem lagt fich auch Sago bereiten, wenn man mehrere Pfunde Diefer Starke mit einer dunnen Auflosung von Eiweißwasser anseuchtet, und damit durch-Inettet; biefe etwas anhängende Maffe reibt man burch ein etwas meites Drabtfieb, wodurch eine körnige Gubstanz entsteht, die treff: lich als Sago jum verfpeifen gebraucht werden tann, wenn man Die Korner ofentrocken gemacht, und durch fortgefestes Gieben von dem anhängenden Pulver befreit hat. *)

Zucker aus der Kartoffelstärke durch Dampf bereitet man auf folgende Weise:

Man nimmt z. B. 20 Pfund St. Gew. Kartoffelstärke, welche mit 20 Pfund Wasser angerührt wird; dann kommen in die hölzernen Bottiche ober Ständer 30 Maß Wasser; wenn nun dieses durch die Dämpse zum Kochen gebracht worden, werden 40 Loth Vitriol Del (Schweselsaure) mit 5 Psund Wasser verdünnt, nach und nach obiger Stärke unter beständis gem Umrühren hinzugegossen, und so das Ganze 7 bis 8 Stuns

^{•)} Die Mufter find im Locale des landw. Vereins einzusehen.

den sortgesotten, (in die kupfernen Beste (Ressel) werden aber alle 2 bis 3 Stunden 12 Maß Wasser nachgegossen); nach Verslauf dieser Zeit wird die Mischung mit gestoßener Areide oder Marmor neutralisier, sonach filtrirt, der Gpps noch extra gut ausgepreßt, und sodann zur Dicke eines Sprups in einem sachen kupsernen Kessel eingekocht. Dieser Sprup kann nun zu Zucker, Branntwein und zu Essigbereitung verwendet werden.

Freymann ben 1. Januar 1836.

Christian Glaser.

- Beschreibung des Dampfapparats zu vorstehen: der Zuckerbereitung-nach anliegender Zeichnung.
- Mr. 1. der kupferne Helm, welcher inwendig keine Rinne hat, damit nicht, wie bei den gewöhnlichen zu viel Flüssigskeit auf einmal übergeben kann; das innere muß ganz gleich bearbeitet senn, und sich einige Zoll in den Kesselgut einschliessen.
- Rr. 2. Der kupferne Kessel, bessen Inhalt 70 Daß in sich fassen muß, ist in der Form der gewöhnlichen gang gleich.
- Rr. 3. Der Ofen hat hierinnen auch nichts Ausgezeichnetes und kömmt in hinsicht des Baues den gemeinen Des stilliröfen gleich.
- Nr. 4. Das kupferne Rohr, so in Verbindung mit der hölzers nen Röhre senn muß, und sich in der Mitte der Wanne anschließt, muß 2½ Schuh lang, und 2 Zoll im Durchs schnitt seyn.
- Nr. 5. Die hölzerne Bottich oder Wanne, ist 2½ Schuh hoch und oben 2 Schuh weit, so daß sie sehr leicht 2½ Eismer (baperisch Maaß) in sich faßt.
- Nr. 6. Das hölzerne Rohr, welches von der Verbindung mit der kupfernen über dasselbe gut passen und sich anschliess sen muß, ist ebenfalls 2½ Schuh lang, bis gegen die Witte hinauf durchlöchert, und am untern Theile aussgeschnitten.
- Mr. 7. Eine Deffnung im Helme, zum Nachgiessen des Wassers, welche gut verschlossen werden kann.
- Rr. 8. Eine Deffnung im Ressel, in welcher ein 5 Schuh langes kupfernes, blechernes, oder auch gläsernes Röhrchen in der Dicke eines Federkiels, mittels eines Kurkstöpsels beseskigt, bis eine Sand breit vom Boden des Kessels hineinreichet, um hiedurch die Menge und Abnahme des Wassers im Kessel genau beobachten zu können, da-

mit man wieder zur gehörigen Beit, um die verbunftete Blugigteit zu erfepen, und bas Verbrennen bes Reffels zu verhüten, Wasser nachgiesen kann. Das glasserne Robr ist zu dieser Beobachtung am schlektichten, indem es dadurch das Steigen und Fallen des Wassers sehr genau anzeiget; und so wie sich in der Glasröhre tein Wasser mehr zeigt, so muß man so lange wieder, nachgießen dis seibiges in der Röhre wieder zum Borschein kömmt. Wärde man aber das Nachgießen versfäumen, und das Wasser so welt verdampfen lassen, daß der innere Theil des Robres schon außer Berührung des Wassers stünde, da würde sich am Ausgang der Röhre ein starter Dampf zeigen, und der Ressel durch die Sibe leicht Schaden leiden.

Ueber die Bienenzucht Desterreichs und überhaupt Deutschlands in Beziehung auf die neueste Bienenzucht:Methode des Englanders Nutt. *)

Der Muffas bes Ben. Baron Chrenfels in ber öfterreichifchen

Beltidrift lautet mortlich:

"In diefen febr icabbaren Blattern find aus bem "Agronome" die neueren Erfahrungen in der Bienenzucht vom Engs lander Unte, welche in England, Frankreich und Deutschland so viel Auffeben machten, durch ben. Jaume Gaint-Dilaire, bei

^{*)} Stebe jugleld Wochenblatt b. landm. Bereins Jahrg XXV. C. 93.

der Sigung der k. französischen Central-Ackerbaugesellschaft im Jahre 1833 begutachtet, im Auszuge, wie auch schon in diesen

Blatteen mitgetheilt morden.

Dr. Mutt giebt seine Ersahrungen als neu und als das vorzüglichste Versahren alter und neuer Beit an. Desterreich, so wenig in neuerer Zeit basür gethan und wo in neuester Zeit sogar mehr hindernd als sprderud dagegen gespwechen worden, bleidt noch satisch, nach Theorie und Praris, das klassiche Land der Vieidt noch saucht durch weiland Maria Theresta und Janschagegründet. Auf den beiden Buchweizenseldern im Marchseld und der Neukädter Habe kommen allein sährlich 1a bis 15 Tausend Wanderbienen zusammen. — Wo in der Welt ist dieses wieder der Fall? Nun wollen wir auf diesem klassischen Boden wes nigstens keine salschen Prinziplen unter uns auskommen lassen, und das Wissenschaftliche der Nachwelt rein erhalten "); darum nachstehende Berichtigungen.

Hr. Rutt baut fein neues Benfahren in der Bienenzucht:

1) Auf seine Ueberminterungsmethode;

2) auf Umftaltung der Bienenwohnungen;

3) auf Vereinigung schwacher Stäcke mit fekrkern, durch Betäubung mit Povist; endlich.

3) auf eine Bonignugung abne Todtung der Bienen.

ad 1) Die Ueberwinterung des Bienenstockes gehört unter die Sauptstücke der Meisterschaft. Die Imker der Lüneburger ' Halde gestehen nur dem das Meisterrecht zu, der vor Johanni alle seine Luchtsäcke ahlemarmen macht. Ich gebe die Meister-

3

^{*)} Hegr Baron von Chronfeld hat bereits, wie bekannt, ein im In und Auslande ale Halfisch anerkanntes Wert über die Bienengucht geschrieben: "Die Bienengucht nach Grundfagen der Theorie und Erfahrunge serster Theil bei J. G. Calve in Prag). Bu bedauern ift nur, das der versprachene zweite Theit so lange ausbleibend mahrscheinlich von den vereitelten oder erschwerten beabsichtigten Anstalten für die Bienenzucht zuruck gehalten wird. Gr. Baron v. Ehrenfels hat in Deftets reich privatim große Bienenstände jum öffentlichen Unterrichte aufgestellt, und wollte turgfich sogar auf seine eigenen Rofien eine eigene bleibende Bienenschule errichten. Die Geschichte seinen Arfahrung, dent obigen Werke vorgedruckt, ift in gang Deutschland mit dem größten Interesse gelesen, nud die der Wissenschaft gebrachten Opfer sind gewürdigt worden. Run fabrt or. Baron Chrenfels menigftens fort, das Wisenschafts liche und praktisch Wahre in den Bienenzucht bis auf bessere Beit unter Aufsicht zu balten und daher auch vorliegende Berichtigungen.

schaft dem, der bei der Auswinterung von 100 Buchtfiden nicht mehr als 10 mittel : und unmittelbar verliert. Schwierigkeit der Ueberwinterung anerkennend, bat man in jedem Klima andere Ueberwinterunge : Methoden versucht. 3c habe schon an einem andern Orte gesagt: Die Durchwinterung ist überall und bei allen Spstemen das Meisterstück der Bienenjucht. Gie steht nicht immer in ber Gewalt des Bienenwir: Der Winter felbst mit feiner Ubmechelung und Strenge, Mangel oder Reichthum an Honig, Menge oder Urmuth an Bienen, offener oder zugespundeter, mehr oder meniger gelauterter Honig ale Winternahrung ic. liegen außer dem Runftbereiche bes Bienenvaters. Verwahrungeart und Standort, Fütterung und Ginwinterung, funftliche Verftarfung mit Urbeite: bienen, Behandlung ber Stocke mabrend des Winters, nebft consequenter Verbesserung ber obigen Naturfehler find die Blugen Ueberwinterungs: und Silfsmittel des Bienenvaters, die ibn in ihrer guten oder ichlimmen Unwendung jum Meifter oder Stum: per stempeln. *)

Hr. Nutt baut die Ueberwinterung allein auf die Veränderung des Winterftandes. Der zusagendfte Standort eines Bienenstockes ift die Linie halb Morgen halb Mittag. pfiehlt für ben Winter ben nördlichen Stand auf der Abendseite. Bum Theil hat seine dabin veranderte Stellung phyfikalischen Brund gleich denen, welche über Binter ihre Bienenftode in luftige Zimmer, in maßig warme Gewolbe tragen, in Korn pder Gand vergraben. Allein die Rachtheile aller diefer Ueberwinterungs-Methoden find größer als ihre Vortheile. Der Bins terschlaf der Biene wird dadurch unstreitig verlängert und weniger Honig verzehrt; bber dagegen auch ein ununterbrochener Raltegrad und bei unnnterbrochen zu lange dauernden Schlaf eine Korperschwäche (die das Bienenvolt mehr als dreimal beim ersten Ausflug becimirt und entvolfert) hervorgebracht. Winterreinigung oder korperliche Entleerung des Unrathes unterbleibt burch die vier ftrengen Bintermonate gang, der Stock muß einen neuen Ausflug gewöhnen, und dabei ift die Beritrung vieler Arbeitsbienen unvermeiblich, die Entvolkerung gemiß. Die Vermahrungsart und der Standort der Bienen über Winter verdienen wohl die erste Aufmerksamkeit; ja von der Art der Ueberwinterung ist gewiß oft die Balfte der Bucht

^{*)} Roch tein Werk hat fich über die Ueberwinterung der Bienen so erschöpfend, so praktisch und physikalisch wahr ausgesprochen, wie Dr. Baron Chrenfels im oben angezeigten Werke, sagen die kritischen Blatter.

Stöcken und Bolk abhängig. Rur von der Ratur felbft aber konnen wir lernen, wie und wo wir die Bienen einwintern Der wilde Bienenstock in freier Natur sen unser Lehre Dieser bleibt Sommer und Winter auf einer und dera selben Stelle, im Norden wie im Guben, und in beständiger Communikation mit der freien Luft. Vor 20 Jahren icon glaubte Paftor Staudenmeister, ein tuchtiger beutscher Bienen: wirth und Schriftsteller, durch seinen Vorschlag, die Bienens ftande burchaus gegen Norden für Commer und Winter gu stellen, der verfallenen Bienenzucht aufzuhelfen. Die Erfahrung bat seine Unbanger gestraft; ich habe mich bagegen an einem andern Orte also gedußert. *) Die Biene ift ein Insekt, bas nur in einer gewissen Temperatur thatig ift und durch Kalte wie leblos wied. Ohne einer außern Wärme von 5 Grad R. kann bie Biene kaum fich im Freien behanpten, kann aber korverlich mehr als einen Higgrad von 30 Grad R. im Freien, im Stocke selbst bie Brutwarme aushalten. Man tann ba-Der nicht leicht zu viel, wohl aber leicht zu wenig Sonne ge-Der Nordstand konnte gegen ben Sudstand bochtens in ben Monaten Juli und August zu entschuldigen senn, wo in beißen Mittagftunden die Bienen fich, um die Temperatur im Innern nicht babin zu erhöben, daß das Bache schmilzt, portegen. Allein weiß man diese Furcht nicht unschädlicher burch die Einrichtung des Bienenhauses selbst zu entfernen? Der Nordstand hat das Schädliche, daß die Arbeitsbiene zu fpat zur Arbeit kommt. Im Frühthau, in der Morgenfrische, geben alle Blumen den feuchten Blumenstaub ju Boschen und Sonigsaft. Bat die Sonne die Blumen bis zu einem gemiffen Grade eingetrochnet, so ift für die Biene, besonders in diesen warmen Julitagen, wenig mehr zu machen, und bei ber Beimkehr, wie viele bleiben mude vor dem Stande täglich liegen, erstarren bei abwechselnder Temperatur im Schatten und werden bis zur Abendsonne des andern. Tages todt gefunden!

Die wichtigste Rücksicht, welche gegen den Nordstand auch im Winter streitet, ist die ganz unterbrochene Entleerung der Arbeitsbiene vom November dis April oder Mitte März. Der härteste Winter hat Zwischentage im Laufe obiger Monate, mo 2 Grade R. Wärme eintritt. In dieser Temperatur muß man der Biene freien Ausstug gestatten, sen es Oszember oder März, um sich zu entleeren und selbst Wasser holen zu können, und diesen Ausstug gestattet nur der Südstand und der sie Standort mit gewohntem Flug.

^{*)} Im obigen Werke.

Wo diefer Ausstüg unterbleite, werden die Stöcke im Innern beschmust, eine Biene besudelt die andere, und Tod ober Entvölkerung, dis auf ein Zehntheil berab, sind die Kolzgen. Nur einen Nachtheil hat der südliche Winterstand der Biene, und zwar den, daß Arbeitsbienen in den Mittagstungen, bei heiterem Sonnenschein, während der Boden noch mit Schnee bedeckt ist, perausgelockt werden, durch die Weiße des Schnees geblendet, in diesen fallen und erstarren. Die Winterregel, den Bienen so lange den Ausstug zu verwehren, so lange noch in einem Umkreise von 20 bis 30 Schritten Schnee um die Bienenhatte liegt, ist darum eine Hauptregel.

Es ist mir nicht angenehm, mich selbst eitiren zu mussen; aber um mit physikalischen Gründen und Ersahrungen das ansgeblich Neue der Engländer und Franzosen zu berichtigen, muß ich aus dem Buche (Die Bienenzucht nach Grundsähen der Theeseie und Ersahrung von Joseph Michael Freiheren von Sprenssels erster Theil, Prag, Calvesche Buchhandlung 1829) auf Seite 150 "über die Stellung und Vorrichtung des Bienen-hauses" und Seite 172 auf das Kapitel über Eins und Durchswinterung der Bienen verweisen, nach deren Onrchissung man über den Nordstand physikalische Ausklärung und daß das in England und Frankreich neu ausgestellte Ueberwinterungsprinzzip bei uns Deutschen eine längst bekannte, aber verwerfsliche Wethode sep, überzeugend selbst finden wird.

ad 2) Gleiche Bewandtniß bat es mit ber Umftaltung ber Bienehmobnungen. Bur phofikalifche Berfuche mag man Bfenen in Glas, in Raffen von virginischem Wachholverholz mit meh: reren Etagen und Pabillons, wie Ruft, logiren; aber für bie bkonomiche Benutung im Großen barf eine leere Bienenwohmung nicht mehr kosten, als sunf lebenbe Stocke im Ganzen, wie biefes bei Bru. Rute ber Gall ift. Im eigentlichen Ginne ist die Rutt'sche Bienenwohnung nichts als ein in Efegang übersester, aus mehreren thellbaren Kaftiben zufammengesetzte Das gazinstvet von Christ. Wie wenig die Magazin Bienengucht und wie noch weniger bie theilbaren Kaftenftocke fur Banbergucht, der in bronomifcher Beziehung beellafichtigungewürdigften, taugen, fitten wie im obigen Birche (Seite 125 ut. f. iv. find Gette 166 bas Rapitel: Aber Die Mittel, Berfen gu bermeb: ren) sogar geschichtlich nachgewiesen, wie bas in England und Frankreich vermeintliche Neue von deutschen Gcbiftftellern grund: lich gekannt, seit achtzig Jahren gebeuft und verfucht; Theorie und Ersahrung, über Probleme hinaus zu praktischen Grundfägen erhoben, dafteben.

ad 3) Noch weniger neu ist die Vereinigung schwacher Stöcke durch Betäubung mit Povist. Seit 100 Jahren ist dieses Vereinigungsmittel in Deutschland bekannt. Unter den neueren deutschen Schriftstellern hat J. G. Knauss ("Die Beshandlung der Bienen", dritte Austage, Jena 1819) dieses Vereinigungsmittel angewendet; aber in dem obigen Buche von mir, Seite 183, sind wir belehrt worden, wie dem Leben schädlich diese Methode der Vereinigung sen, wie sie das also durch Rauch betäubte Volk wenigstens zweimal decimire, und wie leichter und scherer und gesahrloser die Vereinigung durch das Austreiben des Volkes und durch das natürliche Gefühl der

Weisellofigfeit effectuirt merde.

ad 4) Ift die Honignupung der Bienen, ohne sie zu tod: ten, niegends mehr und schon feit 50 Jahren zur Sprache und zum Spftem geworden, als in Deutschland. Die Magazins Bienenzucht suchte darin bor der Korb-Bienenzucht ihren Vorgug, daß fie die Bienen nicht; wie die Rorb. Bienenzucht, zu tobten brauche. Nachbem ich aber die Korb Bienenzucht des Magistere Spigner burch feinen verbesserten Rorb mit offenem Baupte dahin verbeffert hatte, daß die Zeidlung vermieden, ber Honig burch Auffape bloß abgezapft, die schwachen Stocke vereinigt und fostematisch das leben jeder einzelnen Biene benütt ju werden, gelehrt worden (fiehe obiges Buch' Geite 218 im XVII. Kapitel über die Honigärnte), so bleibt nur die Ueberzeugung übrig, daß das Dekonomische ber Bienenzucht in England und selbst bas Physikalische, des großen Réaumurs unge: achtet, in Frankreich als Wiffenschaft so weit gegen Deutsch= land gutkat ift, daß beibe mohl von uns, aber nicht wir von ihnen lerden konnen. Die Uchtung gegen deutsche Grundlich: keit und Originalität zu verwahten, habe ich mich bewogen gefunden, nebst bieser Berichtigung auch ein Eremplar meines Bienenbuches an die koniglich frangofische Central-Uckerbaugesells schaft und mittelft dieser an Beren Rutt nach England zu übersenden. Die praktische Bienenzucht ist eine beutsche Wissenschaft. Reaumur ist nur in physikalischer Beziehung aber auch da nicht klassisch; und wie anatomisch richtiger, wie physiologisch und naturbistveifch wahrer find die Principien dentscher Bienenwirthe, eines Janscha; eines Christ, eines Spigner gegen Romer und Griechen! Was Varro und Columella, Plinius und Uriftoteles von Bienen fagen, Mingt wie das Mährchen gegen Wahrheit. Der Sollander Swammerdam hat in physikalischer hinficht bas reinste Verdienst. Indessen beclamirt und rabptirt man bie und da auch in Deutschland noch über Bienenzucht bis jum Luftigen. Als unlängst über meine porgeschlagene Bienenschule ungeneigt und mit unrichtigen Prinzipien abgesprochen wurde, bat ich den Referenten um Belehrung: wie viel die Arsbeitsbiene Jüße hatte? — Die dadurch veranlaßte Verlegensheit war meine Satisfaktion. Das Ganze gleicht nicht selten einem Conzerte, in welchem Virtuosen zuhören und Schüler spielen. ")

So weit Br. Baron Chrenfels über Mutt. **)

Die neue, Theorie des Herrn van Mons über Obst: kultur betreffend. Aus den Annalen der Gartenbau: Gesellschaft zu Paris. 1834. ***)

Als herr van Mons seine Saaten begann, hatte er schon früher in andern Baumschulen bemerkt, daß die Samenkerne der Varietäten des Birnengeschlechts weder die Eigenschaften und Charaktere des Baumes, noch jene der Frucht, woraus sie entstanden sind, wieder hervordringen; deswegen gab er sich nicht damit ab, nach Gattungen zu säen, da er wohl wußte, daß 10 Kerne einer und derselben Birne 10 verschiedene Bäume und 10 verschiedene Früchte erzeugen. Nichts desto weniger ist seine Urt zu säen beinahe dieselbe aller Baumgärtner. Er läßt nämlich seine Samenbeeten zwei Jahre lang stehen; dann hebt er die jungen Pflänzlinge heraus, legt den Ausschuß zur Selte, und pflanzt die schön gewachsenen Stämmchen in einer Entsernung von einander, daß sie sich gehörig entwickeln und Früchte bringen können. Er hält dasur, daß man sie ziemlich

**) Siehe über das Gange in Ansehung Baperns: Unboch über Bienengucht.

Wethode des Englanders Nutt in das gehörige Licht gestellt zu sehen. Die neue Bienenwohnung von Nutt ist nichts weiter, als ein mit gefälligem Zeußern ausgestatteter theils barer Stock, wie diesen Deutschland in vielerlei Formen ber reits versucht hat. Für die praktische Bienenzucht kommt er nach Nutt viel zu theuer; denn ein leerer Nutt'scher Kasten kostet mehr als drei lebendige Bienenstöcke in Deutschland. Das Ganze der angeblich neuen Meihode von Nutt beschränkt sich daher auf eine phostalische Spieleret und einen schön gesarbeiteten Kasten zur Bienenwohnung. In physikalischer Bezziehung und honignunung modificirt Nutt auf eine viel kosts spieligere Art die deutsche Magazin. Bienenzucht von Christ, also ein deutsches Buch in englischem Einband.

^{***)} Siehe zugleich Wochenblatt des landw. Vereins Jahrg. XXV.
S. 185. 209.

nahe zusammensehen muße, um fie zu zwingen, daß sie schneller auswachsen, und sich ohne Silfe des Schnitts zu Ppramiden bilden; dieses beschleuniget auch, sagt er, ihre Fruchtbringung. Ich habe in seiner Pflanzschule zu Louvain Quadrate von Birnstäumen, zur Zeit, als sie ihre ersten Früchte trugen, gesehen, und sie schienen ungefähr 10 Fuß von einander entsernt zu senn. Bis die jungen, so gepflanzten Bäumchen Früchte bringen, hat man Zeit, ihren Wuchs, und ihre äußere Bildung zu beobachsten, und mittels dieses Studiums die Merkmale im Voraus zu bestimmen, woraus man nach ihren verschiedenen äußerlichen Charakteren zu schließen in Stand geseht wird, was aus ihnen werden kann. In dieser Beziehung kam Herr van Wons in seinen Beobachtungen dahin, wie folgt:

Er bat nämlich die Erfahrung gemacht, daß bie jungen Birnbaume taum vor vier Jahren fich recht fenntlich machen, und daß es vor diesem Alter selten möglich ift. Muthmaßungen über basjenige zu ichopfen, mas aus jedem berfelben merben wird. Erft im zweiten und britten Jahre, nachdem bie Birnsammlinge aus den Samenbeten gehoben, und auf ihren Standort gebracht worden find, fangt Berr van Mons au, feine Bemerkungen und Beobachtungen zu machen, um Vorbedeutunge » Merkmale über die Eigenschaften und den Werth eines jeden Baumes bezeichnen ju konnen. Im Unfange feiner Bepbachtungen mar es ihm mohl leicht, bei jenen jungen Baumen, welche an ihrem Wuchfe, ihrem Holze; und ihren Blattern die Zeichen unserer guten alten Varietäten an fich trugen, die Merkmale guter Vorbedeutung zu erkennen; aber seitbem er selbft eine große Ungahl der ausgezeichnetsten neuen Frachte erhalten bat, deren Baume auch neue Charaktere an fich tragen, welche jenen unserer guten alten Barietaten bald analog, bald entgegengesett find, wurde es ihm um fo schwieriger, Data bergustellen, was aus den jungen Stammichen feiner Gamen: beeten und Baumpftanzungen hervorgeben wird, als er von Baumen, die ichlichtes Unsfeben batten, vortreffliche Brachte Richts bestoweniger konnite er in Folge seiner anges ftrengten Nachforschungen folgende Borbedeutungeregeln seftsegen:

Merkmale guter Vorbebeutung.

Shoner Wuche, glatte, etwas glänzende Riude; regels mäßig vertheilte Ueste und Zweige, welche der Größe und Gesstalt des Baumes angemeßen sind; eingebogene, gereiselte, ein wenig gedrehte, ohne Splitter zerbrechliche Knospen; lange Dorne, welche ihrer ganzen oder sast gauzen Länge nach mit Augen versehen sind; wohl gesüllte, nicht auseinander laufende, röth.

liche ober flachsgraue Augen; glatte Blatter von mittlerer Größe, gefultet, und mit mehr fingen als kurzen Stielen; die jüngsten Blatter bleiben lang gerade gegen den Anospen sich neigend, die anderen älteren sind von oben oder von unten, aber nicht der ganzen Länge nach, rinnenformig gestaltet.

2. Meremale ichlechter Borbebeutung.

Verworrene Zweige und Knospen, hagenbuchen : ober bes senartige Triebe; kurze, von Augen entblöste Dorne; Blättet, welche sich beim Austreiben vom Knospen abwenden, klein, rund, in kurzer Spipe ausgehend, und ihrer ganzen Länge nach wie eine Rinne ausgeholt sind. Diese Charaktere bezeichnen kleine Früchte mit süßem und trockenem Fleische, oder Spätzstüchte zum Kochen.

- 3. Merkmale von schnellem Ertrag. Grobes, kurzes Holz; große nabe beisammen stehende Augen.
- 4. Meremale, von fpat reifenden Früchten.

Dunnes, wohl vertheiltes, hängendes Holz, und etwas eingebogene Ausspen zeigen gewöhnlich ein fpätes, ausgezeich: net koftdures Obst. Annde Blätter mit kurzen Spipen, zähe, dunkelgrun, mit Stielen von mittleter Länge sind analoge, aber weniger gewiße Zeichen.

Ich hatte sehr gewünscht, daß herr van Mons uns auch angezeigt hätte, woran man erkennen könne, daß ein Birnbaum große Früchte verspricht; aber hierüber schweigt er, während er als ein gewißes sicheres Kennzeichen von guter Vorbedeutung anglebt, wenn eine jährige Knospe sich rein, und ohne Splitter brechen läßt.

Herr van Mons theilt nicht die Weinung jener, welche die Deterioration der Obstäume der durch Veredlung öfters wiederholten Vermehrung zuschreiben. Dabei erinnere ich mich, was herr Knight geschrieben, daß, wenn man den Muttersstamm einer alten Varietät wiederschade, man diese wieder erzneuern könnte, wenn man Pelzzweige von diesem Mutterstamme nähme. Dieses deweiset deutlich, daß hr. Knight, der gelehrzteste Pomolog Englands, der Meinung ist, daß die Obstbaums Wildlinge sich bei weitem nicht so schnell verschlechtern, als sene, welche veredelt worden sind. Hr. van Mons behauptet zum Gegentheil, daß die Wildlinge und die veredelten Jäume auf dieselbe Weise und mit derselben Schnelligkeit sich versichlechtern, und daß nur das Ulter allein die Deterioration unsserer Fruchtbäume, und die Ausartung ihrer Samen bewirken könnte. Hier ein Beispiel zur Begründung seiner Ungabe:

Im Laufe feiner pomologischen Beobachtungen fant er in einem alten Rapusinergarten den Mutterstamm unserer Pfingst-Bergas motte, welche schon eine ziemlich alte Birn-Gorte ift, wovon alle bamit veredelten Baume in nur wenig feuchten Grunden vom Rrebse angegriffen find, und beren Fruchte Flein bleiben und fich spalten, schwatze Fleden bekommen, welche dem Bleische einen bittern Geschmack mittheilen, und nur noch an Spalieren langst einer Mauer gebeiben. Wöhlan! der Mutterstamm bies fer Bergamotte war mit allen bofen Eigenschaften befallen, die man bei ben mit berfelben Barietat verebelten Stammen wiederfindet. Dr. van Mone toete eingewurzelte Gpröglinge das von ab, nahm Zweige bavon, bie er pfropfte, und bie Ginen wie Die Unbern entwickelten fich gu Banmen, welche nicht mehr und nicht minder deteriorirt maren, als jene, welche fich fett langer Beit butch bas Berebeln in unfern Garten ver-Die natürliche und stufenweise Detetiviation mehrt batten. unserer Barietaten der Obstbaume ware sohin gang allein bem Alter zuzuschreiben, so wie die ebenfulls stufenweise Ausartung threr Samenkerne; ich sage natürliche und frufenweise Deterioration; denn Seren van Mone ist nicht unbekannt, daß es ge! wife Krankheiten berurfachende Bufalle giebt, welche fich vom Mutterftamme bem veredelten und umgetebrt mittheilen.

Der Gegenstand von der Deterioration führt uns natürlich zur weitern Frage, wie viele Jahre eine Varietät der Birnvänme ausdauern könne. Herr van Mons hält dafür, daß sie
200 bis 300 Jahre alt werden könne, und daß, wenn sie bis
dahln nicht abgestorben sen, die Frucht davon so sehr verschlechvert sen, daß sie keine Psiege mehr verdient; in Folge dessen
glaubt er ganz und zur nicht an die Alteripümlichkeit der Früchte,
von welchen man sagt, daß sie sich von den Kömern her fort-

gepflanzt haben, und gu und gebracht worden find.

Dr. Knigth läßt die Beterioration und schweller eintveten, und bezoichnet eine noch kürzere Zeit für die Eristenz unserer Bariepäten von Obsibäumen; er versichert sogar, das woch vor nicht langer Zeit unsere alten Früchte besser würen als heut zu Tage. Ich erlande mir, zu zweifeln, daß Hr. Knight den Be-

meis hieruber murbe führen konnen.

Die Dornen, womit die meisten jungen Birnwildlinge vers seben find, verschwinden mit den Jahren; aber der Baum kann in einem vorgerückten Ulter wieder Dornen erzeugen, wenn ihm Gaste entzogen werden, oder wenn sich die Knäste vers mehren. Go habe ich bei hen, v. Mons Birnbanme geschen, welche wieder dornigt geworden sind, nachdem sie es zu sepn kaum ausgehört haben. Es giebt Wildlinge von alten Varietaten des Bienbaumes, welche die Kraft besitzen, die Früchte, die man darauf gepfropft hat, über die Maß zu vergrößern, oder, wie Hr. van Mons sagt, zu verdoppeln. Dieses ist eine Gabe, welche die Wildslinge der neuen Varietaten nicht haben, und welche Hr. v. Mons nicht zu erklären vermag. Man sieht in der That bei uns Baume, welche beständig größere Früchte tragen, als andere von derselben Varietat, bei übrigens ganz gleichen Umständen.

Wenn die jungen Birnbäume, welche mittels ununterbrochenen Generationen erzogen worden find, esbare Früchte zu tragen anfangen, so find es größtentheils Sommerfrüchte. Die ununterbrochenen Generationen müßen zahlreicher fenn, um Winsterfrüchte oder solche Früchte zu erhalten, welche von langer Dauer find.

In dem Masse, als die Generationen sich ununterbrochen vermehren, vermindern sich die großen Verschiedenheiten, die man zwischen den Bäumen und ihren Früchten bemerkte, in eis ner umgekehrten Progression; man sieht keinen fremdartigen, Wuchs mehr; alle haben das Unsehen von Verseinerung und ihre Früchte entsernen sich nicht mehr von ihrer Güte und Geschmack. In der letzten Lieserung, die ich von Hrn. von Mons erhielt, reihte sich ein ziemlich großer Theil der Virnen der Form, dem Umsange und der Qualität nach, an unsere Butters und unsere Dechaut. Virne, und alle diese Früchte, ges gen 60 Varietäten waren die ersten einer öten Genevation ohne Unterbrechung.

Hr. van Mons bemerkt, daß unter den neuen Birnen, die er erhält, Mehrere Jahre lang brauchen, um eine bleibende Form anzunehmen; daß es Einige giebt, die erst nach 12 oder 15 Jahren, und auch Manche, die niemals eine beständige, sire Gestalt annehmen. Unsere alten Varietäten waren ohne Zweisel auch in demselben Fall, und er giebt als Belspiel Birnen an, welche niemals eine stre Form angenommen haben, z. B. unser Winter Bon Chrétien, was indessen nicht verhinzbert, daß diese Birngattung am leichtesten zu erkennen ist, uns geachtet der Mannigsaltigkeit ihrer Form und Größe.

Dr. van Mons sieht es als eine unveränderliche Regel an, daß ein Pelzer nicht eber blübet, als. der junge Mutterstamm, von welchem er genommen worden ist. Indessen besteht noch immer unter den Baumpstanzern die entgegengesetzte Meinung; sie pfropsen oft Iweige von jungen Stämmen in der Hossung, die Blüthezeit zu beschleunigen und es gelingt ihnen auch manche mal. Aber in diesem Falle kann man entgegnen, daß der Edel:

reis zur Bluthe schon vorbeteitet war, und daß dieser auch dann eben so geblühet hatte, wenn er auf dem Mutterstamme geblieben mare. Derselbe Fall ist auch bei den Ublegern.

Hr. v. Mons hat die Beobachtung gemacht, daß es vorstheilhaft sen, die Früchte etwas grün abzunehmen, wovon man die Kerne faen will, und daß man sie in ihrem Safte zersliessen lassen soll, bevor man die Kerne oder Steine herausnimmt. Er fügt mit Hrn. Knight bei, daß die Varietäten des Apfelgesschlechtes sich nicht so geschwind verschlechtern und viel länger dauern als sene des Virnengeschlechts. Dieses unterliegt wohl keinem Zweisel, wenn man die Leichtigkeit, einen Apselbaum in jedem Erdreiche fortzupflanzen, mit der Schwierigkeit vergleicht, einen sir den Virnbaum schicklichen und zuträglichen Grund zu sinden.

Diefer gelehrte Professor gieht ferner den Beigdorn, Mespilus oxyacantha, bei Weitem dem Kittenbaume vor, um ihn mit den alten Varietaten unserer Birnen zu peredeln. Die auf Weißdorn gepelzten Birnenzweige, sagt er, machsen bober, bilden besser die Pyramide, und tragen ihre Früchte näher am 3ch bin vollkommen mit der Meinung des Bru. van Stamme. Mons einverstanden, indem der Birnbaum febr gut auf Beiß: dorn anschlägt, der ein einheimischer, ausdauernder Baum ift, iedes Erdreich verträgt und fich durch Samen leicht fortpffangen Man fängt auch an, fich über den Quittenbaum ju bes schweren, theils weil seine 3 Varietaten verschiedene Resultate liefern, theils weil er fich durch die lange Vermehrung und Verbreitung durch Absenker und Ableger verschlechtert hat, und nicht in jedem Erdreiche fortkommt. Was die Wahl über die bessere Barietat der Quittenbaume betrifft, so hat ein Jehler, der in der Baumschule zu Luremburg begangen murde, viele Beschwerden unter benjenigen verursacht, welche barous Birns bäume bezogen haben, mas die Beranlassung gegeben bat, jum tausendsten Male als ausgemacht richtig zu erklären, daß ber Quittenbaum mit apfelförmiger Frucht jum veredeln weniger geeignet sep, als der mit birnformiger Frucht. Der Beigdorn bebalt aber immer ben Vorzug; benn, ale die Gartenbangefelle schaft zu Paris im Frühjahre 1834 die Sammlung von Bien-Pelzzweigen von Brn. van Mons erhielt, fehlte es an einer hinreichenden Ungahl von Quittenbaumen. Br. Graf von Mus rinais ließ auf Weißdorn veredeln; die Edelreiser schlugen volls kommen an, machten bewunderungswürdige Triebe und berechs tigen ju ben frobesten Erwartungen.

Dr. van Mons hat auch die Bemerkung gemacht, daß die neuen Birnvarietaten, die er von seinen Samenbeeten von Ge-

neration zu Generation ohne Unterbrechung erhalt, Diejenige Robbeit und Musdauer ber alten Varietaten nicht befigen, und daß jene, welche die feinsten Früchte tragen, auch die kurgeste Dauer Dieses alles ist der Ratur angemessen; indessen giebt und Sr. van Mons Aufklarung hieruber. Wenn zwischen ben Generationen unferer Obstbaum : Varietaten feine Unterbrechung Statt findet, fo kann die Natur ihre Rechte nicht hehaupten, fe hat nicht Zeit, den Gamen nach ihrer Urt ju mobifiziren, und einen Theil ihres früheren wilden Karakters wieder angunehmen. Wenn man aber einen Beitraum von 50 Jahren gmis ichen zwei Generationen ließe, so trugen schon die Exemplare der zweiten Generation die Zeichen ihrer angebornen Robbeit, ihres Strebens nach dem wilden Bustande, welchen die Ratur in den Kernen ihres Mutterstammes mabrend 50 Jahren ents wickelt haben wurde, an fich. Diefes geschieht in der That, wenn man Rerne einer alten Varietat von Obstbaumen faet.

3d will nunmehr auch die Bahn bezeichnen, welche gr. van Mons in feinen Beobachtungen über die Deterioration und das hohe Alter unserer Sbstbaume Varietaten gefolgt ist: "Ich "bemerke, sagt er, baß die jungften Varietaten, besonders bie feinsten, den jerstörenden Ginflußen des Alters weniger wider: steben, und früher alt werden, als die alteren vor ihnen; fie kon: nen überdieß kein halbes Jahrhundert erreichen, ohne daß Merkmale eines hoben Ulters an ihnen bemerkbar find. Das erfte diefer Rennzeichen ift, daß fie seltener Früchte bringen, und ihre Früchte später auffeten. Das Ubnehmen des Holzes, der Verlust der schönen Geftalt des Baumes, die Veränderung der Früchte kommen viel später dazu. Die Varietaten, welche nur ein halbes Jahr: Dundert alt find, kennen noch nicht den Rrebs, nicht die gefprungene, verkruftete Rinde am Stamme; die Früchte fpringen noch nicht auf, geben nicht in Zäulniß über, find noch nicht unschmachaft und trocken. Man kann biefe Barietaten noch verebeln, ohne daß fich ihre Rrantheitszustände vermehren. dedarf eines halben Jahrhnnderts mehr, bis sich der höchste Grad ihrer Gebrechen einstellt, und bis die allgemeine Ausrot: tung der Varietat das einzige Mittel wird, dem Urbel abzuhel-Es ift traurig, wenn man nachbenet, bag bald bie Saint Germain, die graue Butterbirne, Die Crassane, Colmar, Do: penne Diesem Untergange erliegen werden. Reine Dieser genannten Warietaten gerath mehr bei uns in Belgien als ouf Weiß. dorn, nud an Spalieren; aber biefen Erfolg haben wir auch nur ihren vortrefflichen Eigenschaften ju verbanten. In meiner Jugend bildeten diese Varietaten in meines Vatere Garten noch prachtige und gefunde Baume, und felten hatten ihre Früchte

Gebrechen. Welcher Verfall in einem so kurzen Zeitraume von 60 Jahren! Ich wiederhole es, der Vortheil der jungen Vasrietät ift, daß fie keinen Jehler, keine Gebrechen hat."

Dr. van Mons wird mir erlauben, diese auffallende Schnelligkeit in ber Entfraftigung unferer Birn : Varietaten gu bezweis Ich weiß wohl, daß saft alle, die ich seit 50 Jahren kenne, von verschiedenen Krankheiten behaftet find; daß man in den Baumschulen Bäume, Die 4 bis 5 Jahre veredelt find, antrifft, deren Stammrinde fart aufgesprungen und truftig ift, deren Aeste den Krebs haben, deren jungen Triebe schwarz find und ihre Blätter vor der Zeit verlieren, Gebrechen, welche Br. Graf Lelleur in die Bahl der unheilbaren Krankheiten sept; als lein derselbe Untor, obschon sehr schwer zu befriedigen, hat doch hie und da Bäume angetroffen, an welchen er keine Krankheit bemertte, und welche er den Gartnern des Raifere in ben Garten der Krone einzuführen erlaubte. 3ch bin vollkommen überzeugt, daß unsere guten Obstbaume : Varietaten in Unfebung ibrer Berkunft die Babebeit, Jestigkeit und Ausbauer nicht haben können, welche die natürlichen Obstgattungen haben; ich bin aber auch überzeugt, daß es Gebrechen und eigenthumliche Rrankheiten giebt, wovon nicht bie ganze Barietat gleich befals len ift; daß die Varietät, welche wir z. B. graue Butterbirne nennen, an einem Orte gebrechlich senn und abstegben wird, mabrend dieselbe an einem andern Orte noch lange ausdauern wird. herr van Mons selbst bestättigt diefes, indem er sagt: in Belgien giebt es Varietaten, welche nur noch an Gpalie= Endlich glaube ich, ren längst einer Mauer gedeihen. wenn man immer Ehelreiser von den gesundesten Baumen . zur Fortpflanzung der Varietaten genommen hatte, wir nicht so viel Obstbäume antreffen murben, welche mit Rrantheiten behaftet find, die ihre Eriftenz verkurzen, und aus derfelben Urfache auch beitragen, die Erifteng ber gangen Barietat abzukurgen. Wenn man fich's daber von Beute'an jum Gefet machte, nur von jungen febr gesunden Varietäten Edelreifer zu nehmen, und mit diesen nur recht gesunde Wildlinge zu veredeln, so wurde man ficher die Varietaten ungleich langere Beit gefund erhalten, als es bisher geschehen ift.

Indessen mag die Deterioration unserer Obstbume langsam, wie ich glaube, oder schnell, wie Hr. v. Mons und Hr. Anight behaupten, vor sich geben, so ist sie doch nicht weniger gewiß, und es ist immer nühlich auf Mittel zu denken, sie zu ersehen. Unsere Urt zu saen, und es dem Zusalle zu überlassen, neue gute Früchte zu erhalten, ist gewiß nicht die beste; dieses bat die Ersahrung zur Genüge bewiesen. Ueberdieß verdient der Zusall keineswegs die Beachtung eines vernünftigen Mensschen, besonders wenn die Wahrscheinlichkeit mit ihm im Widersspruche steht. Man muß daher seine Zuslucht zur Wissenschaft nehmen, welche aus Vernunftschlüssen besteht, welche von besonsderen Thatsachen hergeleitet worden, und woraus dassenige sließt, was man Grundsah nennt; und wenn dieser Grundsah mit dem Gange der Natur übereinstimmt, so glaube ich, daß man ihn als Wahrheit anerkennen müße, und mit Vertrauen anwenden könne.

Go ist also in meinen Augen die Theorie des Hrn. van Mons als das beste und schnellste Mittel zu betrachten, unsere Obstbäume zu erneuern, d. i., die alten deteriorirten Varietäten durch neue gesunde und ausgezeichnete gute Früchte zu ersetzen. Ich habe auch das Versahren so deutlich, als mir möglich war, vorgetragen, welches anzuwenden ist, um dieselbe praktisch in's Leben zu sesen, und um die Freunde unsers Vaterlandes zu bestimmen, sie bei uns zu naturalistren; endlich um mehr Verztrauen einzustössen, durste ich auch ein Wort von den Verdienzsten des so bescheidenen Ersinders dieser Theorie im Vorüberzgeben sprechen.

Ich hätte noch weit mehrere Bemerkungen, welche Hr. v. Mons über die Obstbäume und ihre Kultur gemacht hatte, beis fügen können; denn seine Korrespondenz ist sehr reich an Beobsachtungen und Erfahrungen; ich glaube aber, hievon genug gessagt zu haben, um seine Theorie zu unterstützen.

Ueber den Gebrauch der Scharegge.

Von W. A. Krenfig.

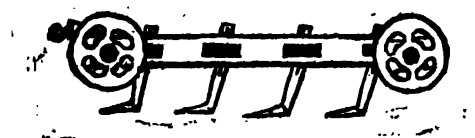
In neueren Mittheilungen kommt Mehreres von Uckerwerkzeugen vor, die in ihrer Wirkung die Lücke ersehen, die
zwischen den Wirkungen der Pslüge jeder Art und unseren ges
wöhnlichen Zinkeneggen noch besteht. Die Idee dazu scheint
von den durch Thaer bekannt gewordenen Exstirpatoren und
Scaristeatoren der Engländer in's Leben gekommen zu seyn.
Der Versasser Dieses wurde dadurch im Jahre 1817 ebenfalls
angeregt, dei einem verhältnismäßig ausgedehnten Kartosselbau
sich nach der Idee des Exstirpators ein Instrument zu componiren, welches mehr fördert als der Pflug, sach und tieser
eingreisend gestellt werden kann, und kräftiger wirkt, als unser Zinkeneggen. Er nannte solches Scharegge, weil die Form

desselben einer Egge ähnlich ist, die aber statt der Zinken Scharen hat. In dessen "Sandbuch zu einem naturs und zeits gemäßen Betriebe der Landwirthschaft" ist dieses Instrument abgebildet. Der durch Beatson ersundene und durch flik versbessetze Scarisicator hat eine weiter gehende Tendenz, indem er den Gebrauch des Pflugs entbehrlich machen soll, während der in Nr. 13 Jahrg. 1832 des Universalblattes beschriebene sächsiche "Grimmer" oder "Geper" auf ähnliche Wirkung gesrichtet ist, als die Scharegge leistet.

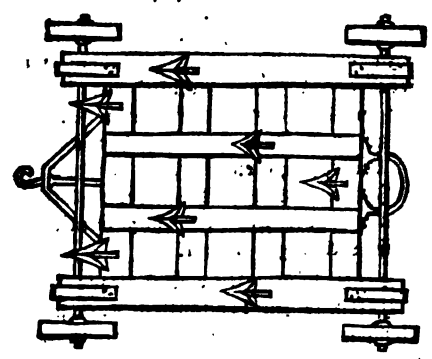
Der Verfasser sand nun seine Scharegge sehr wirksam zur Vertilgung des Unkrauts im bepflanzten Kartoffelacker, ehe die Kartoffeln ausgiengen, indem die Schare, in vier Balken im Verbande stehend, 2-3 Zoll tief den Ucker auswühlten, und alles Unkraut ausriß. Sie nahm mit jedem Gange 3 Fuß Verite und beschickte mit starker Bespannung in einem Tage 12 Morgen. Sie hatte aber den Fehler, daß sie in etwas seuchstem oder sehr mit Unkraut besetzem Ucker sich verstopste und dann oft erst rein gemacht werden mußte. Ueberdem war sie für gewöhnliche zwei Uckerpferde zu schwer und anstrengend.

In dem den Verfasser betroffenen Fall eines äußerst verquedten Aders, ber ichnell gum Bepflangen mit Rartoffeln gu reinigen nothig war, der Wirkung des Pflügens und Eggens aber zu viel Ochwierigkeiten entgegen sette, kam es aber auf einen fraftigen Gebrauch der Scharegge an, und hiezu murbe fie durch Bereinfachung ihrer Conftruction und Verminderung der Babl der Schare auf nur 7 Stuck verbessert. Gie leistete bier die gedachte Aufgabe vollkommen, indem fie die im ermabnten Auffage angegebene Masse Quecken aus bem Acker beraus brachte, und diefen bestellbar machte. 3mei farte Pferde beschickten bier in jeder Stunde einen preußischen Morgen Acer, und so war es immer noch eine Beforderung der Ackerarbeit, wenn fie auch dreimal und zwar in durchkteuzender Richtung auf derselben Stelle gebraucht wurde. Ihre Einfachheit erlaubt es, solche bier durch eine schlichte Sandzeichnung deutlich gu machen, und der Verfasser thut dieses, weil er mit Ueberzeugung dieses Instrument als sehr forderlich für die Feldbestellung empfehlen kann.

Ansicht von der Seite.



Ansicht von Uncen.



3u näherer Verdeutlichung dieser Figuren bient noch Fol-

Das ganze Viereck, was sich in der Unsicht von unten dars stellt, ist 35 Boll von aussen breit, und von dem vordern bis zum hintern Querbalken eben so lang. Die Zwischenräume der Balken betragen 9 Zost im Quadrat und jeder Balken ist 4 Zoll im Quadrat dick von gesundem Eichenholz.

Durch die beiden Seitenbalken, die über die andern Länges balken von jedem. Ende 6 Boll überstehen, läuft auf jedem Ende eine eiserne Laufspille, welche den vier Stück Blockrädern als Uchse dient. Die in der Ansicht von der Seite an jedem Ende angedenteten drei Löcher find zum Durchstecken der Laufsspille, und je nachdem selbige durch die höhern oder niedern Löcher gesteckt wied, kommen die Räder häher oder niedriger zu stehen, und lassen die Schare tiefer oder klacher, d. h. 4, 3 oder 2 Zoll tief eindringen. Kehrt man die Scharege um, so, daß die Schare nach oben kommen, dann dienen die Räder gleich zum Transport derselben nach oder von dem Felde, und es bedarf hiezu keiner weitern Vorrichtung.

Die Scharen sind in ihrem Stiele und ohne den Zapsen und die Blätter 6 Boll lang, und lettere geben durch ihre Wölbung noch 1 Zoll zu. Die sieben Dreiecke auf der Ansicht von unten bezeichnen ihre Stellen in den Balken; auf 5 Boll Breite der Scharegge steht eine Schar und jede reist vom Boden 4 Zoll breit auf. Der hier körig bleibende Zwischenraum wird bei wiederholter durchkreuzender Anwendung mitgenommen.

Auf dem hintern Querbalten ift noch En elferner Bügel befestigt, an welchem die Scharegge auffehoben wird, wenn sie fich verstupft.

Die Stiele der Schare find von 1 1/2 Boll breitem und 1/2, Boll dickem Eisen, sehen mit der schmalen Seite der Länge voch und sind auf der vordern Kante geschärft, um leichter im ücker vorwärts zu gehen. In die besonders ausgeschmiedeten

Löffel find fie eingenietet.

Pieles Instrument wird nun in einmal gepfingtem Boben pon zwei kraftigen Pferden in einer Tieft von 3 Boll bequem sprigezogen, und in einer Stunde wird ein preuß. Morgen Acter einmal abgefertigt. Dem Verfaffer leiftete fie ausgezeichnete Dienfe im Ausackern der Queckenwurzeln und im Lockern her Oberfläche des Ackers. Uuf Lettexes kam es ihm im vermichenen Frühiahre, auf einem gaben und vergraften zweijahris gen Rleedreesche an, den er ungepflügt übernahm, seiner Rrafte wegen aber gleich in diefem Frühlinge mit einer Leinsagt benugen wollte. Der Ucker wurde mit großer Unftrengung umgepflügt; es war aber mit ben Zinkeneggen nicht möglich, eine Lage lofer Erbe zu gewinnen. Das gepflügte Canb murbe baber mit ber Zinkenegge nur geebnet, bann in der Lange und quer durch mit der Scharegge auf 5 Boll durchgerissen, ohne daß fich bie umgekehrten vergraften Pflugfurchen jurucktehrten. Dann murbe ber Ucker abermals mit Zinkeneggen geebnet, ber lein gefäet und wie gemöhnlich eingeegt. Er bekam bier 3 Bou tief lose Erde, und bat die faulenden Rafen unter fich. Seine Entwicklung In mehreren zeigt jest, daß er eine gedeibliche Stelle bat. andern Fallen ber Feldbestellung ift Diese Scharegge ficher eben so brauchbar und nütlich, wie jeder praktische Cultivateur leicht einsehen wird. Der Verf. wird sie unter andern dieses Jahr noch bei ber noch nicht zu vermeiden gewesenen Sommerbrache eines zweijabrigen vergraften Dreefches an Stelle des sonft nos thigen Wendens und Hakens anwenden, also zwei Pflugarten burch fie mit einem nur kleinen Theile ber souft nothigen Menschenarbeit ersețen.

Ueber Hopfenbau. Bemerkungen zu dem Auffațe Nr. 50.

Bu der im Wochenblatte des landwirthschaftlichen Vereins enthaltenen Unfrage sub Nr. 50, auf die man weitere Bemerstungen wünscht, und dem unter dem nämlichen Nro. vorkoms menden Auffape, finde ich mich veranlaßt, Foldenges zu besmutken:

Ehe sich das General-Comité entschliessen wurde, Jemanden nach Besmen zu schicken, um dort den Hopfenbau und das Berwenken zu bevbächten, müßte vor Allem bergestellt werden,

ob in der einen ober andern Kunft die Bohmen benn wirklich uns Bapern voraus sepen. Bei genauer Prüfung aber möchte sich zeigen, daß wir in der böhmischen Schule Richts gewinnen werden, und zwar aus folgenden Gründen;

Beit: und Arbeits. Momente in Böhmen doch bei uns nicht immer von demselben Erfolge begleitet seyn; denn nachdem die Vorfrage, unter welchen Bedingungen der Dopfen am Besten erzeugt und verwahrt werde, längst gelöset ist, bleibt es immer die Aufgabe jedes einzelnen Hopsen. Produzenten, bei einem concreten Falle diese in möglichster Vollsommenheit herbeizussühren.

Der Hopfenbau ist fich in ber Hauptsache in Bapern und Böhmen gleich, und modifiziet fich nur manchmal nach Verhältnissen, welche im Klima, in der Lage oder im Boden bedingt find; dabei ist er aber so einfach, daß überall, wo er gebaut . wird, der gemeinfte Dienstenecht hierin unterrichtet ift. - Jeder unparthepische Brauer wird bezeugen, daß der Bopfen bei uns so gut und vollkommen produzitt wird wie in Bohmen. Der Beweis ergiebt fich auch baraus, weil ber Bobmer Sopfen langft aufgebort bat, für Bayern ein Bedürfniß ju fenn; nur wenn er moblfeiler ober boch gleich im Preise ist, giebt ibm die alte Gewohnheit und ber blinde Glaube noch manchmal den Vorzug. - In Munchen und der Umgebung werden die Lager: biere — bie ausgezeichnetsten in Bapern — größtentheils aus Spalter Hopfen gebraut. Much wird berfelbe febr ,fark nach Frankreich und den Miederlanden ausgeführt, so wie überhaupt die Aussuhr des Hopfens aus Bayern stärker als die Einfuhr ist.

Ueber den Absatz des Hopfens bemerke ich noch, daß im Allgemeinen derselbe nur auf Credit, außerst selten gegen Baars zahlung verkauft wird. Erst wenn der Bräuer den größten Theil seines Lagerbieres abgesett hat, bezahlt er den Hopfen.

Wer nun einen guten und zu Lagerbier tauglichen Sopfen produzirt hat, und ihn eben so — auf Credit — an den Bräuer unmittelbar verkauft, wird auch gute Preise finden; braucht er aber augenblicklich Geld, und wendet er sich an Händler, oder gar an Juden, dann wird er nie zu einem befriedigenden Ressultate gelangen.

Was nun für uns Bapern die Beobachtung der Bierbräuerei in Böhmen anbelangt, so glaube ich, daß Zeit und Geld leicht zweckmäßiger verwendet werden könnte, als auf diese Weise. — Die Ueberzeugung, daß das Bier nirgends besser als in Bapern gebraut werde — auch in England nicht — theilen

alle unbefangenen Bierkenner auf der ganzen Erde. In Bobs men wird ja Lagerbier gar nicht gebraut! Das dortige Bier ist überhaupt nur trinkbar in solchen Zeiten, wo das Reaumur'sche Thermometer auf Rull steht oder tiefer.

Bei solchen Verhältnissen ist es wohl noch keinem unserer Braukundigen eingefallen, Behufs einer besseren Fabrikation das Bierbrauen in Bohmen zu beobachten, wohl aber werden Viele bezeugen, daß die Bohmen in dieser Absicht schon zu uns kamen und noch komimen.

Die im genannten Auffate vorkommenden Ansichten über die Regierung, Akademie der Wissenschaften, polytechnischen Schuslen, Stastegüter-Udministrationen zc. will ich, so wie manche andere, nicht berühren, von der Meinung ausgehend, daß es am Sichersten zum Ziele sühren wird, die Entscheidung über baverischen und böhmischen Hopfen, so wie über das Bier — dem Markte zu überlassen.

Eben so dürste der Ersolg es zeigen, daß die neue Eins
richtung der Areis, und des General: Comités von Seite der Regierung so gut getrossen wurde, als es für jest nur mög, lich ist. — Die Beiträge der Mitglieder sind zwar auf den vierten Theil herabgesest, dasür steht aber sicher zu erwarten, daß die Zahl derselben wenigstens um das Zehnsache sich vers mehren, und so den pekuniären Aussall decken werde. Die so allgemeine Theilnahme möchte den Zweck des ganzen Vereins — Förderung der kandwirtbschaft — schneller und kräftiger herbeisühren, als es die im Verhältniß wenigen Mitglieder des vorigen Comités im Stande waren.

In Bezug auf Unterftugungen von Versuchen und auf Befreiung vom Postporto meine ich, daß weder eine Caffa eristirt, melde alle. Versuche in Bapern unterftugen konnte, die dann von ben Versuchern bes national-Bobies gemacht werben wollten, noch ein Felleisen, das bann vermögend mare, die verschies benen Projecte - Die einseitig gemachten und einseitig beur: theilten Erfahrungen ber vielen Projektanten, an ben Vereins Sis au spediren. Es ift also eine gute Ginrichtung ber Regies rung, daß das thatige Mitglied nur auf seine Roften Versuche au machen und die erhobenen Resultate frankirt jum Vereine ju fenden habe -, ja es gereicht fogar der Regierung fo wie allen Mitgliedern des gangen Bereins jur Ebre; benn es beurfundet auf ber einen Seite Die weise Dekonomie, auf Det andern Seite Die große und allgemeine Theilnahme an der gandwirthschaft, bie nicht mehr wie in andern ganbern, burch kunftliche Mittel und Opfer von Seite der Reglerung herbeigeführt werden muß.

Sollte aber ein Vereinsmitglied, welches auf seine Kosten Verssuche gemacht hat, sich bewogen finden, ben wirklich lucrativen Erfolg zum allgemeinen Besten zu geben, so wird gewiß die Resgierung ihm nicht nur sein Postporto und nach Verhältniß die Rosten seiner Versuche ersehen, sondern es noch obendrein beslohnen.

Die Unsicht, daß die Landwirthschaftslehre durchaus nicht zur allgemeinen Gewerbslehre passe, theile ich nicht, sondern bin vielmehr der innigsten Ueberzeugung, daß der landwirthsschaftliche Unterricht gar nirgends hin besser passe, als zu den Gewerbs Schulen; doch muß ich offen gestehen, eben so innig überzeugt zu senn, daß man damit, so wie die Verhältnisse jest gestaltet sind, nie zum Zwecke gelangen wird; der Fehler liegt dabei nicht im Wesen, sondern in der Form, denn man dürste nur eine praktische Wirthschafts Schule (gewöhnlich und fälschlich Muster Wirthschaft genannt) mit dem Studen unters eichte verbinden, so wurde gewiß der Zweck einer solchen Unterstätt erreicht.

Indessen lebe ich der sichersten Hoffnung, daß bei dem uns verkennbar guten Willen der Regierung, die Unvollkommenheit, welche neuen Instituten der Art manchmal anzukleben pflegt, bald beseitigt, und dann die Ueberzeugung allgemein werden wird:

"Nur so und nicht anders hat geholfen werden können."

Passau am 26. Dezember 1835.

A. Zornstein, Landwirthschafts. Lehrer an der Areis. Landwirthschafts. u. Gewerbsschule für den Unterdodonaukreis.

Ueber die Vortheile der Anzucht des Weinstocks aus dem Samen, nebst Andeutungen über' die Fortpstanzung durch Ableger. Vom Kunft = und Handelsgärtner Herrn' Fuhrmann.

Mit Bezugnahme auf meine früheren Andeutungen "über die Erziehung des Weinstocks aus dem Samen glaube ich zur weitern Empfehlung dieser Aultur-Methode noch nachträges lich anführen zu mussen, daß nach meiner Erfahrung es sich

immer mehr bestätigt, daß ber aus bem Samen gezogene Wein in der Regel nicht nur fraber reift, als der durch Ableger erzielte, sondern auch in Dinfict der Gute und Große der Beeren Ach vortheilhaft auszeichnet. Einen neuen Beweis hieven liefert auch in diesem Jahre wieder der von mie im Jahre 1827 aus dem Samen erzogene mit dem Namen gubrmann's Malvaffer belegte Bein, indem berfelbe nach ben von mir ber Gartengefell schaft in Berlin vorgelegten Früchten und ber beigefügten naturgetreuen Abbildung durch noch größere Trauben, deren Beeren ebenfalls größer und zugleich auch noch wohlschmeckender als alle die der früheren Jahre, fich gang vorzüglich auszeichnet, wodurch ich denn zu der völligen Ueberzeugung gelangt bin, daß derselbe wirklich als einer der, allervorzüglichsten zu empfehlen ift. Uuch bat fich aufs Neue an demselben binlanglich ermicfen, daß die Kennzeichen, durch welche er fich vom Mutterftocke uns terscheidet, durchaus bleibend find. Diese Unterschiede, die am angegebenen Orte auch bereits ermähnt find, bestehen darin: daß tie Reben viel schwächer, die Fruchtaugen viel kleiner, dick und rund find; die Blatter viel mehr gezackt, und auf ihrer Oberseite mit blatterabnlichen Erbobungen verseben find; die Trauben und Beeren bedeutend größer und bei weitem moble schmeckenber, und auch wenigstens um vier Wochen fraber als die am Mutterstocke zur Reise kommen. Durch fortgesette Bes obachtungen habe ich spaterbin auch noch die Erfahrung gemacht, daß dieser Wein fich gang porzüglich zum Treiben eignet, indem er, zu diesem Zwecke angewendet, ebenfalls viel bessere Trauben als andere Gorten liefert. Auch habe ich noch bemerkt, daß . er beim Ablegen schwerer Wurzeln macht, als fast aller aus bere Wein, und in dieser hinfict dem Diamant gleich zu ftellen ift.

Bei diesen Gelegenheit erlaube ich mir noch einige Aus beutungen über die Fortpflanzung der Weinreben durch Ableger hinzuzufügen.

Ableger im Wachsthume zurückleiben, und mehrere Jahre verzehen, ehe eine ordentliche Rebe daraus wird. Die Ursache ist, glaube ich, darin zu suchen, daß die Ableger in der Regel zu tief gepflanzt werden, daher die Wurzeln derselben leicht faulen und der Ableger erst wieder neue Wurzeln machen muß, was dank sein Wachsthum zurückfält; ich pflege den von einjährigem polze genommenen Ableger, welcher die besten Wurzeln machtz zui. 4 Augen in der Erde und höchstens mur 1 Juß tief zu pflanzen, wobei die Wärme und obere Feuchtigkeit, welche zum

Wachsthum hauptsächlich viel beitragen muß, gehörig einwirken kann. Größere Ableger zu pflanzen, als eben angegeben, würde ebenfalls die obigen Nachtheile herbeiführen.

Bepor ich die Ableger, welche nur 2-3 Augen über der Erde abgeschnitten werden mussen, pflanze, mache ich in der Erde ein Loch von 3 Fuß tief und 3-4 Fuß im Quasdrat, werse eine Karre voll Kuhdunger hinein, und wechsle mit Erde und Mist so lange ab, dis das Loch noch eine Tiese von 1 Fuß hat, worin dann die Ableger eingepflanzt und sleißig, am besten mit der Brause, begossen werden müssen, wobei noch zu bemerken ist, daß die Ableger 10-12 Fuß von einander zu stehen kommen müssen.

Lehm:, Mergel: oder Thonerde ist zu kompakt, und ber Ableger wird dadurch verhindert, tief in die Erde hinein zu gehen; hat aber ein Garten schweren Boden, so würde die oben beschriebene Vertiefung durch Mistheet: Erde 1 1/2 Fuß tief auszusüllen senn.

Wenn nun die Reben im ersten Jahre das gehörige Holz gemacht haben, so mussen sie wieder die auf 3 oder 4 Augen abgeschnitten werden, weil die Reben sonst leicht absterben, im 2ten Jahre kann man schon mehrere Augen an einigen Reben und im 3ten und 4ten Jahre 3 die 4 der stärksten und kräftigsten Reben auf 8–12 Augen stehen lassen, die alsdann schon Früchte bringen werden. Die Reben dürsen aber bei allen Weinsorten niemals gleich lang abgeschnitten werden, was vorzüglich beim Diamant und frühen weißen van der Lahn der Fall ist, von welchen auch die Ableger am schwersten zu ziehen sind, viel: mehr müssen die Frucht: Reben dieser Weinsorten auf 8–10 Augen, beim frühen Leipziger, Schönedel und Walvolstr hins gegen, auf 12–16 Augen abgeschnitten werden.

Beim Beschneiden der Reben darf das alte 3-4 jährige Holz nicht abgeschnitten werden, was öfters in der Hoffnung geschieht, dadurch einen größeren Gewinn an Trauben zu erreichen, wenn die jungen Triebe stehen bleiben; ich bin aber der Meinung, daß man besser seinen Zweck erreicht, wenn das alte Holz stehen bleibt, damit hieraus die jungen und kräftigen Triebe heranwachsen. Ebenso müssen auch alle späte Sorten z. B. Malvoiste, Muskateller, St. Laurent zc. an einer an der Sonnenseite sich besindenden Mauer oder an einen Zaun, die stühen Sorten können dagegen im Freien gepflanzt werden.

Beim Bernnterlegen des Weins ist es zweckmäßiger, denselben in die Erde einzugraben, als ihn blos mit Laub oder Mist zu belegen, weil die Augen bei feuchter Witterung leicht abstocken; auch scheint mir bas Absenken des Weins nicht zweckmäßig, weil-zwar dadurch viel Jolz erzeugt wird, aber keine Trauben gewonnen werden.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

Brachfelddungung.

Es war mir die Urt, wie die Dreiselberwirthschaft noch in einigen Gegenden um hiefige Stadt ausgeübt wird, auffals lend. Man düngt nämlich am stärkken das Brachseld, und bringt darauf Kartosseln, Runkelrüben, Kohlrabi, Delpstanzen; darauf im solgenden Jahre Spelz, Korn, im dritten Jahre Haber oder Gerste; dann geht der Turnus von Neuem an, so daß die Hauptdüngung immer in die Brache fällt. Dabei geht man von der Unsicht aus, daß man nur dann reichliche Uernte an Kartosseln, Kunkelrüben zo. macht, wenn die Dünzgung vorhergeht und behauptet im darauf solgenden Jahre auf diesem Felde reiche Uernte in Spelz (Dinkel, Kern) zu machen.

Ich bemerke diese Methode darum, weil man in den meisten Ortschaften vor dem Einsäen des Spelz oder Weißens als Hauptsrucht auch die SauptsDüngung vornimmt, und wenn es zu den Brachfrüchten kommt, nochmals eine leichte Düngung giebt. Auch sep es hier wiederholt und ausdrücklich gesagt, daß alle Landwirthe hiefiger Gegend gegen die Ansicht der Herren Runkelrübenzucker: Jabrikanten vor der Verpflanzung der Runkelrüben durchaus eine leichte Dängung sordern, um kräftige Wurzeln zu erhalten; vorausgesest, daß sie in dem 3ten-Jahre, also in der Brache, gebaut werden sollen.

Ich bemerke jedoch, daß ich im gegenwärtigen Jahre auf urs bar gemachtem (gerodetem) Lande, Trop der großen Dürre, und ohne vorgegangene Düngung, die größten Runkelrüben wachsen sah. Demnach fordern sie mehr einen tiefgründigen, lockeren, als einen setten, dungreichen Boden, und es kommt Alles auf seißige Bebanung an. Auf einem schweren sesten Boden bleis ben sie jederzeit klein.

Dr. Rittel, in Uschaffenburg.

6

Ueber die Hopfenstangen.

In Frankreich und England beschäftigt man fich, die bisber gebrauchlichen bolgernen Sopfenstangen burch Eisenbrabte In Sinfict auf Dekonomie mochte nicht zu bezweifeln fenn, auf gunstige Resultate für lettere zu kommen. Boch noch andere michtige Grunde möchten für bie Gade In Frankreich glanbt man bei den Gisendrabten nicht nothig zu haben, ben Stängel so boch zu erheben, und bag, wenn man die Pflanze fich um magerechte Drabte schlängeln lagt, die Sonne fie mehr erwarmen wird, und die Bapfen fraber reif werden. In England bat man die Unwendung der Eifenbrabte nicht aus Diesem Gefichtspunkte angeseben, Man macht fie vielmehr mindeftens eben fo boch, wie bie bisberigen Holzstangen, und spitt fie oben zu. Dan will die erfreuliche Bemerkung gemacht haben, daß die elektrische Thatigkeit, welche die Metall-Leitern ausüben, den Wachsthum außerordentlich for-Die Wirkungen follen fo bedeutend fenn, daß ein mertlicher Unterschied an ben Hopfenstangen ersichtlich ift, por ober nach bem Vorüberziehen einer elektrischen Wolke, welcher ber elektrische Stoff von ben Eisenstangen als Leitern fortwährend auftromt. Diese Gisendrabte verhalten fich bemnach überhaupt mie Blikableiter. Sie neutraliffren die electrischen Wolken, welche in ihr Bereich kommen, und die Landwirthe erweifen daburch zugleich mittelft ihres Gebrauches bem Lande einen Dienst, und vermindern die Gefahren der Gewitter. fceinlich lieffe fich ber Bein mit abnlichem Erfolge an Gifendraft ziehen.

Y ___ _

Ueber die Bertilgung des Getreidwurmes.

Was ich dagegen schon für Mittel anwandte, und Gelb dabei verlor, ist kaum zu glauben. Die Monate Mai, Junius und Julius ließ ich meine Getreider alle 14 Tage nicht allein umschlagen, sondern auch durch die Mühle lausen. Defters ließ ich den ganzen Kasten mit allerlei Mitteln, aus den Wochens blättern entwommen, waschen. Auch Schaspelze legte ich auf den Rastenboden, damit die Würmer seden Morgen in großer Unzahl gesangen werden konnten. Alles dieses half etwas; und glich halben Maßregeln. Du exinverte ich mich schon vor langer Zeit in denselben Blättern, daß die Ameisen die wah:

nen Jeinde dieser Wkener sind, nut man durch sie alle vertils gen könne. Besten Junius ließ ich nun 2 große ganze Ameissenschausen auf meinen Boden tragen, und den einen auf die eine — den andern weit unten auf die entgegengesetzte Seite legen, und siehe dar, in 8 Tagen waren alle Würmer, und seines die Ameisen verschwunden. Ich kann meine Freude darüber sieht geningsam beschreiben, über so ein einsaches und leichtes Mistel, in Rücksicht eines Schadens, der sich in nüserm Basertande stellich auf eine halbe Million Gulden besansen ind; den wiel fressen die Würmer auf allen Getreldkästen zu: sammengerechnet, sicher.

Im Rovbr. 1835.

Ein Landwirth aus dem Jarkreise.

Guter Rath an Landleute, trockene Fusse und wasser= dichte Stiefel zu erhalten.

Das vorzüglichte Mittel, das Leder wasserlicht zu maschen, ist Folgendes: Man läßt sich ein oder zwei Paar Soscen, ist Folgendes: Man läßt sich ein oder zwei Paar Soscen oder Jalbstiesel von feinem Filze von dem Dutmacher sertigen, welche gehörig passen, und die an die Waden beraufzgehen. Dann läßt man sich von dem Schuhmacher halbe odek ganze Stiesel darüber anmessen und bequem machen, damit der Fuß darin Plat hat, und sich in denselben gehörig diegen und dewegen kann. Man kann diese Socken auch in die Schuhe und die Ramaschen darüber wegziehen. Der Filz läßt keine Feuchtigkeit durch. Kommt man von nassem Wetter nach Sauses so zieht man die Stiesel und die Socken aus und trocknet sie und man kann sie Stiesel und die Socken aus und trocknet sie und man kann sie den andern Tag wieder gedrauchen. Sie har ben Vortheil, das man bei der strengsten Kalte keine kalten Kalte bekommt. Sind sie schmutzig geworden, so kann man sie auskochen und waschen.

Der Sibirische Erbsenbaum.

(Acacia sibirica.)

Das Vaterland: (helbigs ju der lendm. Zeitung) diefes ichonen, und nühlichen Baumes ist Sibirien. In Aur " Lief? und Chaland,

auch in der Umgegend von Sct. Petersburg, ist er in Garten sowohl, als im Freien schon bin und wieder angepflanzt worden.

Der fibirische Erbsenbaum mächft meistens völlig gerade, trägt bubiche gelbe Blumen und feine Schale, so wie fein den Erbsenblättern abnliches Blatt fellen ein angenehmes Bellgrun por anderen neben ibm ftebenden Baumen bar. Er balt bie frengsten Winter aus und kommt am besten in einem sandigen Boben, wenn diefer nur mit etwas weniger Erbe vermischt und gut umgearbeitet worden ift, schwieriger in einem schweren thos nigen, und gar nicht in einem naffen Moraftboden fort. er über drei Jahre alt und nicht von obenher beschnitten worben ift, trägt er jährlich und mit bem Alter immer mehr Ga-Vieler und anhaltender Regen in der Bluthezeit spult ben Samenstaub por ber Befruchtung von der Bluthe, worauf die Schoten zwar machsen, aber ohne Samen. Doch trifft dies fes nur die Bluthen, welche frei und gerade aufmarts gegen ben Regen steben, da hingegen die, welche unter ben Blattern bangen (beren die meiften find), volle Schoten tragen. Same bat die Große und Gestalt einer Spargelerbse, und ift eine mobischmedenbe, nach ärztlichen Zeugnissen gefunde Rabs rung für Menschen sowohl als für Thiere. Man kann fie toden, schmoren, Pfannkuden bavon machen, auch mablen und Brod barque backen laffen.

Man sammelt den Samen zu Ausgange des August, wenn die Erbsen noch in den Schoten sind; denn wartet man die die Schoten aufspringen und die Erbsen aussallen, so macht es mehr Mühe, sie zu sammeln, zumal wenn die Bäume im Grase stes hen. In wärmeren Ländern, als die meisten russischen sind, erfolgt dieses früher. Die Schoten werden hierauf getrocknet, und dann wie andere Hülsenfrüchte ausgedroschen, von den Schalen gereinigt und die zum Frühjahre wie andere Erbsen ausbewahrt.

Im Frühjahre wählt man ein Stück Land in einer trockernen Gegend mit einem Lockern Boden, zum Gewinnen einer Menge von Pflanzen aus dem Samen. In 12 — 14 Tagen, wenn die Witterung nicht zu rauh ist, laufen die Erbsen auf, aber man reinigt sie vom Unkraut und begießt sie in starker Dürre. Sind sie erst ein Jahr alt, so bedürsen sie des Begießs sens gar nicht mehr, außer wenn sie versetzt werden. Die Bäumchen im ersten Jahre wachsen 3/4 Ellen hoch; im zweiten 21/4—21/2 Elle; im britten 3 Ellen und höher; im vierten sangen sie an zu blühen und Früchte zu tragen.

Im dritten Jahre kann man ichon im Frühlinge die größe ten aussachen und an den Ort ihrer Bestimmung versehen, wos

buech bie übrigen mehr Plat jum Bachfen betommen. Go viel mir bekannt ift, machft diefer Baum bis gu 4 und 5 Rlaftern

Der fibirische Erbsenbaum bat in Deutschland folgenden

Rugen:

1) Er bient ju Becken und Spalieren in Luftgarten, weil er

a) aller Ralte widerftebt;

b) eine schöne hellgrune Schale und ein eben solches Blatt hat;

c) eine bubiche gelbe Blume trägt;

- d) die Blätter ein sehr nahrhaftes Futter für das Rindvieh geben;
- e) weil er eine nühliche Schupwand gegen die rauben Nord: und Oftwinde abgiebt.
- 2) Die Fruchte find ebenso wie Erbsen und Linsen ju benuten. -
- 3) Dan kann von diesen Banmen auf sandigem und sonft ichlechtem Boben, selbst an ber rauben Rorbseite, einen angenehmen Wald anlegen, da, wo fonft kein bergleichen angenehmer und fo nüglicher Baum machft.

Mus diefen und andern' Binfichten mehr mare gu rathen, daß auch unsere gandeleute, welche leere, unbenutte und sonft ju nichts taugliche Stellen haben, den Erbsenbaum anpflanzen, Becken, Baune und Gebolze davon anlegen, auch ihre Robls Budem murben und Gemusegarten bamit einfassen möchten. dadurch manche wuste und leere Plate in angenehme Lusthaine verwandelt werben, und der Landmann den Rugen haben, daß dergleichen Beden ihm alle Jahre reichlich Erbsen gum Rochen, Baden und Schmoren liefern murben.

Bu Unfange des April pflanzt man die Erbsenbaume, und überschüttet die Wurzeln, von welchen man die durch Ausgras ben beschädigten oder gar ju langen megschneidet, mit der benannten Erbe, doch fo, daß fie nicht tiefer als einen Boll ju steben kommen, als sie vorber gestanden hatten, mas man am Stamme leicht feben tann. Reben ben Baum ftect man einen Pfahl, ben man mit Baft ober Bindeweide anbindet, damit er nicht, ebe er festgewnrzelt ift, vom Binde bin und bergeschuttelt werbe. Ift ber Plat boch, so mache man neben ben Stamm eine 1/2 Elle breite und 3-4 Boll tiefe Grube, das mit, wenn es regnet, bas Baffer mehr nach ber Wurgel giebe. Sollte bald nach ber Verfepung eine ftarte Bige eintreten, fo muffen die angepflanzten Baumden 2 - 3 Mal begoffen werben.

Saben fie nun feste Burgel gefaßt, fo bedürfen fie teiner weitern Wartung und Pflege mehr, außer daß man fie, bis fie recht groß und ftart geworben find, gegen Rube, Biegen und Schweine vermabren muß, weil biefe Thiere fie vollig verben.

Damit aber bas land, auf welches bie Erbsenbaume gepflanzt worden find, nicht ganz unbennst bleibe, so lange, bis die Baume durch ihre Früchte die Dube selbst belohnen und einen bichten Sain bilden, so kann man das Erdreich dazwischen behutsam umgraben, und es mit Robl, Rüben, Möhren, Gellerie, Roblrabi u. dgl. bepflanzen.

Die Blatter bes fibirifchen Erbfenbaumes geben ein gutes Binterfutter für bas Rinbpieb, wenn man fie wie Den ober Riee trocknet. Die Rube geben davon febr gute, fette Wilch und gelbe, wohlschmedenbe Butter, wie von dem besten Rice. *)

Der fibirifche und italienifche Banf.

Der sibirische Sauf (camuabis sybirica) muß allen Laubwirthen empsohlen werben. Er wird wenigstens noch einmal
so boch als ber gewöhnlich in Deutschland gebaute (camuabis
sativa) und giebt einen um so reichlicheren Ertrag an Gespinnst.
Material und zwar von vorzüglicher Festigkeit. Er bedarf bingegen um seine leicht zu bearbeitende Stengel hervorzubringen,
einer dicken Aussaat: denn bei einer dunnen Aussaat werden sie stark, holzig und äftig. Schreiber dieses, der selbst sabeilich Danf baut und schon viele Ersabrungen hierüber machte, sies Danssamen aus Italien aus der Gegend von Bologna, und aus Turin kommen, und sand bei der Aernte seinen Danf eben so boch und sein, so daß er die Verwunderung der ganzen Gegend auf sich zog.

Mus bem Ifactreife ein gandwirth.

b feiner Erfase nb bas Bans i fepn bürften, uf einem Misgi i. — In ihrem irdbeeren. Zuch

Der Unterzeichnieung, vermuthei ein febr gefundel mo Die Grafet gartenboben fab Schafet Bachfei Bachfei Bentrung er

Die Eichen: Pfähle, dann Föhren und Tannenholz vor Berwefung zu schützen.

Gewöhnlich werden diese Pfähle unten am Spise angestrannt, ehe sie in die Erde gesetzt werden. Das Recueil industr. vom May 1835 giebt aber eine bessere und bereits ets probte Art an. Man soll nämlich in diese Pfähle oder Pfosten von der Höhe der Erde die auf einige Zoll unter dieselbe ein koch bobren, und dieses mit Kochsalz aussüllen.

Ju Unsehung des Föhren: und Tannenholzes hat man in England bereits die Ersahrung gemacht, daß die Einweichung besselben in Kalkwasser das einfachste und beste Mittel sep.

Der Wollhandel in England.

Der Auffaß aus Dinglers Journale, II. Semester 1835, auch besonders abgedruckt:

"Der Wollhandel in England" aus dem Tagebuche eines deutschen Reisenden;

enthalt so viel Interessantes, daß die Redaktion die Leser dieser Blätter darauf aufmerksam zu machen nicht unterläßt, indem sie einen Theil desselben nachstehend mitthellt.

Was zuerst die Handelspläße für fremde Wolle in England betrifft, so zeigt fich auf den ersten Blick in nachstebender Tabelle, daß der Hauptmarkt auch für diesen Urtikel (gleichwie für alle übrigen Bauptartikel des englischen Sandels mit Ausnahme der Baumwolle) London ift. Die Zufuhren nach Liverpool und Briftol find unbedeutend und zufällig, als bloge Ruckfrachten. Um so wichtiger für den englischen Wollenhandel find Die Bafen hull und Goole in Dortsbire', und werden es immer mehr werden. Der westliche Theil der Graffchaft. Jork (westriding) und hlerin die Statt Leeds mit Umgebungen ift der Sauptdis ftriet für die englischen Wollenmanufakturen und umfaßt nach der jenem Lande ganz eigenthümlichen Abgranzung der großen Manufakturzweige, welche bie Baumwollenmanufakturen Manchester und Umgebungen, Die Gisen = und Stahlfabriken nach Sheffield, und die übrigen Metallsabriken nach Birmingbam verwiesen bat, die Tuchfabrikation fast ausschliessenb. Bas Liverpool bei der Lieferung der Baumwolle für Manchester, wird für Leeds in nächster Beit der in großem Aufschwunge begriffene und bocht gunftig gelegene Geehasen bull werden. Gleichwie

eine doppelte Canalverbindung und eine Eisenbahn zwischen Lis perpool und Manchester, so besteht zwischen Leebs und hull eine Berbindung durch Canal : und Flußschiffahrt auf den Fluffen Aire und Duse, wozu fich in ber neueften Beit noch eine vortrefflich angelegte Gifenbahn gefellt, welche bereits jur Balfte (bis Gelby) vollendet und im Gange ift. Eben fo bat fich ber kleine Ort Goole (nur 2300 Einwohner gablend), ein Dafen nabe am Unfange ber tiefen Meerenge, welche den Ausfluß bes humber bildet, bereits febr emporgeschwungen und eines Theis les des deutschen Wollenhandels bemächtigt. Betrachtet man ferner ben in der Tabelle bezeichneten Ursprung der in den lets ten drei Jahren nach England eingeführten Wolle, so erglebt fic, daß die Einfuhr spanischer Wolle, welche fruberbin im englischen Wollenhandel die erfte Rolle spielte, in neuester Beit auf ungemein geringe Quantitaten berabsank, und die beutsche Bolle an deren Stelle trat. Diese Veranderung ift febr neuen Ursprunges und wird erft seit der Mitte des verflossenen Jahrzebents mabrgenommen, indem mabrend der letten breißig Jahre rudwärts vom Jahre 1826 an nach ben officiellen Einfuhrliften der Import spanischer Bolle durchschnittlich nicht uns ter 50,000 Entr. jährlich, in einzelnen Jahren aber fast das doppelte Quantum betragen hatte. Der junehmente Verfall der spanischen Induftrie einer : und die großen Fortschritte der deutschen Schafzucht andererseits, der bochft vortheilhafte Ruf der beutschen Wolle in England, verbunden mit der Sandelsbetriebsamkeit einiger norddeutschen Städte, welche besonders durch ihren ausgedehnten Colonialwaarenhandel den englischen Sciffen vortheilhafte Rudfrachten in Wolle gewähren, durften Die Bauptursachen dieser für die deutschen Agrikulturinteressen so portheilhaften Wenbung fenn.

Ju den lettverflossenen fünfzehn Jahren wurden nachstehende Quantitäten deutscher Wolle nach England eingebracht:

	•		•		Cen	tr. i	n er	glisch schwerem Gewichte.
1820	•	•	•	•	•	•	•	52,205
1821	•	•	•	•	10	•	•	86,452
1822	•	•	•	•	'.	•	•	111,427
1823	•	•	•	•	•	•	•	125,797
1824	•	•	•	•	•	•	•	159,695
1825	•	•	•	•	•	•	•	289,307
1826	•	•	•	•	•	•	•	105,990
1827	•	•	•	•	•	•	•	220,191

Echti.	想	cut Hich	Sto me Len	P'mins-

1828	•	•	•	•		6	•	228,018
1829	•	•	•	•	•	•	•	149,602
1850	•	•	•	•				257,870
4831	•	•	•					230,469
1852								220,740
1883	•	•	•	•	•	•	•	276,104
1834	•	•	•	•	•	•	r	229,212
,								

Bespudere Ausmerksamkeit verdienen ferver die in der Kahelle angezeigten Wollensendungen aus Neubolland, meldis auch für den drutschen Bollenbandel, wegen ber drobenden weurs Concurreng upn buber Bichtigfeit find. Ge ift bekennt, ball auf Pandlemensland und Renfüdmallis mit Unterftebung enge Uher Capitalien große Schafbereiten unterhalten wenden, bergen Wollenertrag blog für England bestimmt fenn kann. Deihen und die großen Fortichritte ber Schafzucht in jenan Est louien ist ausser Brotiset. Sie ift durch die besten spapischem Racen veredeit, und die Bollenmufter von verschiedenen Punkten jener Colonien mehrerer Jahrgange, welche in ben Gampy lungen der berühmten Society of erts and wanufacturas in London hinterlegt find, beurkunden die ausgezeichneten Sorfe schritte in der Wollenveredlung. Unch ift die Wollenginficht von baber in neucster Beit in Retem Fortschreiten begriffen. Die feibe begann suerft mit Quantitäten, welche einige tantenb Bontuer überfteigen im Jahre 1826, und flieg feitdam in fof gendem Verhaltniffe:

Australische	Pollensinsubr	1826	•	•	•	11,063	Antr.
•		1827	•	•	•	万,158	****
	-	1848	•	•	•	15,741	
,		1829	•	•	•	18,364	-
		1830	•	•	•	20,007	
-	-	1831	•	•	4, *	25,412	
and distrib	*****	1832	•	•	•	25,158	
	-	1833	•	•	•	35,8 75	PHP-PP
-		1834	•	•	•	59,0 6 9	

Es ist nach dem Urtheile Sachkundiger mit aller Bestimmts, det ist mach die Mollenproduction jener Kolenien, neit det von den des die Mollenproduction in vächker Zeit einen hehren Ausgemeine geneicht geneint den geschieben Lewints

renten für die deutsche Wolle auf den englischen Märkten abgeben werde, wenn gleich die große Entfernung und ber Mangel an Versendungen oder Rückfrachten dabin der bisberigen grös Beren Importation entgegenstand. Daß diefelbe überdieß die Eingangszollbefreiung in England genießt, ift schon oben ermabnt worden. Der Werth der auftralischen Bolle ftebt bets malen in England von 1-3 Schill. per Pfund; sie kömmt nicht affortirt, wie jene von Deutschland und anderwärts, mobi aber reinigt man fie etwas, und wirft die Blieffe nach oberflächlicher gleicher Beschaffenbeit zusammen. Gie ift durchaus febr beliebt, und wird als vorzüglich geeignet zur Garnspinneref erachtet, mas icon ibr langes haltbares Saar andeutet. Berfertigung von Tuchern wurde fie noch gur Beit felten, vermendet; doch wird dieses ohne Zweisel der Fall senn, wenn sie in größerer Menge eingebracht wird. Man versendet fie in fart zusammengepreßten Ballen von beiläufg 200 Pfb. nach Urt der amerikanischen Baumwollenballen, allein die Wolle leis det durchaus nicht darunter, wie man früher, aus Veranlaffung einiger durch andere Bufalle verdorbener Gendungen, verbreitet Ihre Bezugsweise geschah bisher meift nur als Retous ren für dabin gesandte Baaren und noch zur Beit selten für Rechnung der Produzenten; nur die Familie Mac Urthur, welche große gandereien auf Reuholland befist, sendet ihre Bolle dis rett nach England jum Verkaufe. Die übrigen von baber importirten Partien find von Privaten getauft, welche bort lands wirthschaft treiben, jedoch nicht von der (seit 1825) bestehenden Australian-agricultural-Society, von beren Wirken bisher noch wenig verlautete.

Folgende find die mittleren Preise der eingeführten frems den Wolle auf englischen Märkten, einschlüssig des bezahlten Eingangszolles in den lettverflossenen fünf Jahren:

Das Pfund (Avoirdupois-Gew.)

1830 1831 1832 1833 1834

Der geringeren Gorten ber schlesischen Bolle, auch aus Defterreich

u. f. w. 186.10P. 186.11P. 286.1P. 286.6P. 286.6P.
Der Mittelsorten 2 — 4 — 2 — 4 — 2 — 7 — 8 — 6 —

Der Wollenwerth steht dermalen (März 1835) so wie er das ganze Jahr 1832 hindurch stand, aber um etwas niedriger als in der ersten Sälfte des verstossenen Jahres. Die starken Busuhren des letzen Jahres sind Ursache dieses Fallens, und wenn gleich der Verbrauch so stark ist und stärker als je zuvor, so ist doch als wahrscheinlich anzunehmen, daß die Wolle im lausenden Jahre 1835 sich nicht bedeutend über ihren dermaligen Stand erheben werde, indem alle Aussicht gegeben ist, daß in diesem Jahre die Wollenproduction in und außerhalb Europa eine reiche Aernte liesern werde.

Wir schliessen biese Bemerkungen mit einigen merkantilisschen Notizen über den deutschen Wollhandel nach England instessolle nach England zu senden; sie würde dort gegenwärtig nur 7-8 Pence per Pfund werth senn, und kostet in Deutschsland stets mehr. Fellwolle (von todten Schasen) ist abzusepen und ziemlich courant; der Werth ist beiläufig 1 Sch. per Pfd. Gemischte deutsche Wollen gehen bäufig noch direkt nach Leeds, wo sie sortiet werden; zur Sendung nach London aber mürden immerhin die sorgsältig sortirten (ungemischten) Sorten anzusrathen senn. Die ansortirte deutsche Wolle steht dermalen von 1 Sch. 10 P. dis 2 Sch. 9 P. per Psund nach Qualität im Werthe.

Mus England reisen jabrlich im Frühlinge viele Wollenbanbler und Wolleufabritanten nach Deutschland, und bringen auf den Wollenmurtten große Quantitaten Bolle an fich, je nach Bedarf oder Aussicht auf vortheilhafte Verarbeitung oder Biederabsas. Ein febr großer Theil ber jährlichen Versendungen deutscher Wolle nach England geht auf diese Weise dabin. Von ben in Dentschland übrigen Vorrathen, welche nicht im Lande verbraucht oder an flandrische, frangofische ze. Bandler abgesett werden, gelangen baufig betrachtliche Gendungen im Berbfte nach England, meift nach Lonton in Confignation zum Berkaufe an Commissionare. Der Vertauf macht fich dann gu guten Preisen in den Fallen, wenn auf die erst genannte Beise nicht Bolle genug nach Englang gelangt, ober im Berbfte ber Begebr nach Tüchern größer ift, als man früher erwartet hatte. das Gegentheil Statt, so ift der Ubsat schwierig und kann nur au niedrigeren Preisen gescheben, als jene, um welche ber eugs lifche Bandler im vorhergebenden Sommer in Deutschland gekauft batte. Lettere Falle find wohl baufiger als erftere, und auch mehr in ber Ratur ber Sache gegründet; benn Jeber fauft meist seinen vollen Bedarf, und auch wenn er schöne Auswahl findet, etwas mehr frubzeitig und sucht Ginkaufe im Berbfte ju vermeiden, da er die Auswahl, welche sich ihm dann darbies tet, nicht vorherzusehen vermag. Der Londner Commissionär nimmt 2 Proc. für seine Commission; 2 Proc. für Garantie (del

crodo): benn die Wolle wird auf 9—12 Monate Zeit verdauft; ferner ift 1/2 Proc. Maklercourtage, dann außer dem dem Westänfer zur Last saltenden Eingangszoll 1—2 Proc. sie andere Kosten zu tragen; endlich die Fracht von Hamburg und die Usecuranz; erstere beträgt ungesicht 5 bis 6 Sch. per Battlen, letztere 1/2 bis 1 1/2 Proc. vom Werche je nach der Jahr koszeit.

Unter diesen Berbaltnissen erscheint es für ben beutschen Producenten vortbeilhafter, fein Produtt im Bande felbit, ober auf den Sauptipollmärkten in Deutschland abzusepen; Diese Urt Des Berkaufes wird fich nach bem Durchschnittsergebnife meb. rerer Jahre als die portheilhaftere bemabren, und jumal ba, wo mehr geringe als mittlere und feine Gorten producirt wer-Muerdings ergaten fich in den lettverflossenen Jahren mehrere Chancen eines vortheilhafteren Wollenabsages auf dem Londner Martte im Binter als im porbergegangenen Sommer; allein folche Conjuncturen find bas Ergebniß jufalliger Greigniffe und nie vorherzuseben; inzwischen wirkt jede einiger Dagen bebeutende Veranterung der Wollenpreise in England ichnell und unfehlbar nach Deutschland jurud, so bag auch ber beutsche Producent von einer unvorhergesehenen Erbobung an Ort und Stelle einigen Rugen zu ziehen vermag, wenn er fein Product nicht vorber verkauft bat.

und 1834 aus nachbenannten 3948 1027 Begüge. 3gtfjno S 23289 12669 und Türkel. Barbarei gnn 2095 1898 883 1814 Atamerand P. gnp Gewicht. 2652 2253 11208 3120 239 7821 AndlauK. onn. Wolleneinfuhr nach England in ben Jahren 1832, 1833 Englische Centner schweres (Avoirdupois) 919 1749 4008 (Loskana.) Rtalien. gnR 12926 3288 7468 009 1303 Sabameelka. gnn 1226 864 1552 .gunuffo& Eap der guten gnn 3364 4819 4814 31056 34255 21794 dnaldnsmoid males u. Ban Aus Reufüd: 11236 1579 Dortugal. gnn 4034 3664 31684 1123 38236 5186 7872 789 23620 Spanien. gnn Ländern. 59836 360 59700 78144 2908 29316 92028 91206 81280 77068 103024 .danl. Deutsch: onn 1833 1834 1832 1833 1834 1853 1835 1853 1834 1832 1833 1834 1832 1832 1832 (1832 1834 fubr. 1ebersicht ber Ort der Ein G(oncefter **Elverpool Briffol Bondon** Goole Sull

Anhang, zu den Verhandlungen des General-Comité.

Bekanntmachung

ber

Wahlen der Kreis-Comités, in so weit sie bisher dem General-Comité mitgetheilt worden sind.

I.

Rreis=Comité

des landwirthschaftlichen Vereins in Unsbach fürden

Rezattreis.

I. Vorstand:

v. Stichaner, k. Staatsrath, General. Commissär u. Regierungs-Prafident in Unsbach.

II. Borftand:

v. Lun, f. Regierungebireftor.

I. Getretar:

Frbr. v. Crailsheim, Mittergutsbefiger.

II. Gefretar:

Endres, erfter Bürgermeifter.

Mitglieber:

Sorfter, f. Regierungsrath;

Beret, F. Regierungsrath;

Frhr. von der Seydte, k. Regierungsrath;

Ott, f. Kreisbaurath;

Geine Durchlaucht Prinz Eduard von Altenburg Bergog von Sachsen, f. baper. Oberftlieutenant;

Donner, f. Regierungs-Uffesfor;

Sliefen, f. Reg.: Rath;

Vetter, f. Reg.: Affeffor;

v. Abthlein, F. Reg.: Nath.

Erfahmanner:

Mayer, f. Kreisforstrath;

Frht. v. Raesfeld, f. Forstmeister;

Schmank, f. Reg.: Rath;

Schniglein, Stadtpfarrer und Distrikts:Schul-Inspektor;

Sel, f. Reg.: Uffessor;

Scheuing, Magistraterath zu Unsbach.

H.

Kreis: Comité

des landmirthschaftlichen Bereins in Passau -

Unterdonaufreis.

I. Borstand:

Ritter v. Ausbart, f. General : Commissär und Regierungs. Prafident zu Passau.

U., Porfand:

Benetti, f. Regierungs:Direktor.

L Gefreier:

Benning, f. Regierungerath.

II. Setretar:

Unruh, Burgermeifter.

Mitglieder:

pumperer, Mar, Bürgermeister;

Pummerer, Jos., bisheriger Bezirks.Caffier;

pener, Jos., Kaufmann;

Schmerold, Igmis, Brauhausbefiger gu Sct. Ricola;

Barel, Battlitte, Braubausbefiger in Straffinden;

Zohe, I. Regierungseuffessor;

von Greiner, f. Regierungsbirektor;

Rund, F. Regierungerath;

Schmid, k. Forstinspektor.

Erfagmannet:

Martin, J. Obenforstath;

Ritter v. Sturm : I. Bendarmerie-Attreifer;

Winneberger, k. Farfimeister in Passeu.3

v. Locener, & Registungswath;

Menger, k. Registutngsrath;

Ammon, k. Epcealprofessor; Agetpr der Areisgewerbsschule.

III.

Rreis: Comite

des landwirthschaftlichen Vereins in Baireuth für ben

Obermainfreis.

I. Borstand:

Fthr. v. Andrian : Werburg, k. General : Commissär und Regies rungs: Prafident zu Baireuth.

II. Vorftand:

· L. Sefretår:

Bergog, Lehrer an ber landwirthschaftlichen Soule gu Baireuth,

II. Setretar:

Mitglieber:

Frhr. von Redwig, k. Kämmerer, Regierungs: und Kreis: forstrath in Baireuth;

Frhr. von Zirschberg, k. Kammerer und Candwehrkreis. Inspektor, Gutsbester auf Kaibis, in Baireuth;

Frhr. von Eindenfels, k. Regierungs: Sekretär in Baireuth; Zuebner, Landrath und Landwirth zu Oberkonnersreuth bei Baireuth;

Döring jun., Johann Christoph, Gastwirth zum wilden Mann in Baireuth;

Graf von Thurheim, Gutsbesitzer zu Karolinenreuth bei Baireuth;

Sikentscher, quiescirter k. Reganath in Baiveuth;

Bolb, k. Revierförster zu Nowstädtlein aff.

Ritter, f. Rentbeamter in Baireuth;

Sagen, rechtskundiger Bürgermeifter in Baireuth;

Stenglein, t. Regierungerath in Bairenth.

Erfasmanner:

IV.

Rreis: Comité

des landwirthschaftlichen Vereins in Regensburg

Regentreis.

I. Borftand:

v. Schenk, k. Staatsrath, General: Commissär und Regierungspräsident.

II. Borftand:

Frbe v. Godin, k. Kämmerer und Regierungsrath

I. Sefretar:

Beisler, F. Reglerungerath.

. II. Setretar:

von Benda, Fürstlich Thurn: und Taxis'scher Domainen: Obers Administrations: Direktor in Regensburg, und Gutsbesitzer zu Hohengebraching.

Mitglieber:

von Unne, Burgermeister in Regensburg;

Rammel, Dechant und Pfarrer zu Mintraching;

Graf v. Drechsel, k. Kämmerer, Staatsrath, General-Commissär und Regierungs : Präsident, dann Gutsbesitzer zu Carlstein;

Frhr. v. Berchem, k. Rammerer, General-Major, Kreis: Commandant der Landwehr und Gutsbefiper zu Niedertraubling, (zugleich Cassier des Comités);

Bartmayer, Dekonom und Gutsbefiger in Regensburg;

Schleißinger, J. A., Bierbrauer in Regensburg;

Efer, Bürgermeister in Stadtambof;

Frhr. du prel, k. Regierungs:Uffessor und Stadt:Commis. . sar in Regensburg;

Schäffer, Dekonom in Regensburg.

Erfagmanner:

Dr. v. Eggelkraut, f. Advokat in Regensburg;

Surft, f. Posthalter und Dekonom in Alteglofsheim;

Graf v. Oberndorff, k. Kämmerer und Gutsbesißer zu Resgendorf;

Gerzer, Bierbrauer zu Stadtamhof;

Schwab, Bierbrauer in Mintraching;

Morgenroeh, k. Rechnungs: Commissär und Regierungs: Raths:Uccessist in Regensburg.

Mittelpreise.

auf ben

vorzüglichften Betreibeschrannen in Bayern.

																=	 -	
Мофен	Getreibe Sorten.	Paffau.		Regensbur		= (Rofengelm		Symer.			Straubing		Traunftein		in Bilabofen.		= (Beilhelm.	
		ff.	fr.	ř.	Ēr.	ft.	H.	fī.	êt.	ff.	Ēt.	4.	ft.	À	Ĉr.	<u>Ř</u>	Ît.	
5. Dec. 85.38• 1836.	Weigen Rern		_	8	12	<u> </u>	15	ļ	1—		. -	<u> </u>	l	I–	.	10		
Wom 30. Dec. 1835 6185. Ja- nuar 1836.	Roggen Gerfte Daber	3	30	5 6 4	37 21 30	6 5	32 12 44	6	44	5	30	6 6 3	12		43	7	130	
Bom 6. bis 13. Januar 1836.	Welgen Kern		-	1 1	-	9	18	11	29	7	34	9	_	8	57	11 11		
	Roggen Gerfte Daber	5	_	11	-	6 6 3	39 18 44	7	42 13 32		30 52	6 6 3	12 18	6	- 	7 6	27 50	
Bom 14. bls 20. Januar 1836.	Weihen Kern		-	8	19	9	22	8	2	7	- 39	8	- 48	8	- 58	11 11		
	Roggen Gerfte Daber			5 6 4	33 30 29	6 6 3	29 6 56	7 6 5	42 17 29	5 5 3	30 34 45	6 6 3	12	5	55 58 —		15 21 10	
		-			-		_	-	~ **	_			-	_			-	
Bom 21. bis 27. Januar 1836.	Weigen Kern		10		11 36		10 32	—	70	7 	44 30		12		40	11 11 6	2 48	
	Roggen Gerfte Daber		_	5 6 4	36 27 31	6	10 52	5	49 35 45	5 5	30 38 50	6	12 24	5	_9	7	30 15	
Bom 28.3a. nuar bis 3. Febr. 1836	OF ALA	-		-		_	_	-		8	-		- -/	-	_	_		
	Weigen Rern Roggen				17 	9	28 32	\dashv	57 40	-	30	·	36 	8	33 —	11	18 18 20	
Bom 28.3a nuar bis 3. Febr. 1836	Roggen Gerfte Paber	5	24	5 6 4	34 37 35	6	20 51		49 47 23	5	30 40	6 3	18 24 24		42	8	10 32	
`			4						l		ŀ	-[4	Į	- {	Į	1	

Centralblatt

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Februar 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäte.

20. Resultate des vertheilten Rigaer Leinsamens.

Daß ber Flachsbau eines ber wichtigsten Gegenstände ber Landwirthschaft ift, - unterliegt keinem Zweifel; baber er auch bon ber Staatsregierung in besondern Ochut genommen, und von berfelben diejenige Summe bestimmt murde, melde jum Uns kaufe von Rigaer Leinsamen erforderlich schien, um solchen auf

die bestmöglichste und zweckmäßigste Weise zu vertheilen.

Von dieser Vertheilung liegen nun 3 Sanf: Mufter und 8 Muster von dem daraus erhaltenen Samen vor, so wie 23 Berichte, welche febr verschiedenartige Resultate lieferten, das runter find Muster von dem Beren Pfarrer Johann Haubl zu Königedorf, Gerichtsbezirks Passau von 14 Samen, heren Xaver Suber von Bachmehring von 10 Gamen, und Ben. Uns ton Ginginger ebendaher von 8 Gamen, lettere auf einem ohne allem Dünger bestellten Felde.

Auffallend ift es allerdings, daß von dem ganzen Königs reiche fo wenig und so unbedeutende Ginsendungen geschaben, fo wie auch den Berichten bas Rothigste ftets mangelte, um mit Giderheit ein Urtheil baraus entnehmen gu kounen. Debs rere der Ginsender bestimmten nach Pfunden, wieder andere nach Megen die Aussaat und Aernte, bei andern ift der Ertrag an Blachs, dann Werk und der Ubgang bavon gang überseben, und das hauptsächlichste die Bonitirung und Rraft des Bodens ift nirgends angegeben.

Nach den eingesendeten Flachsmustern ergiebt sich, daß der von Pruting vorzüglich, ber von Begicheid mittelmäßig, und der von Griedbach ganz schlecht ift.

\

Die erhaltenen Leinsamen fellen fich nach mehrfältiger Prüsfung in nachstehende Reihenfolge, ruckfichtlich ber Größe, Reins beit und Farbe.

- I. Dem zum zweitenmale gebauten Aramer Lein von Pang gebührt der Vorzug, da derselbe stark in der Linse und sehr rein ist;
- II. dem zum erstenmal gebauten Rigaer Leinsamen von Pang, der nicht so stark wie ersterer ist;
- III. der zum erstenmal gebaute Rigaet: Lein von Kassenau ist mit vielem Grassamen vermengt;
- , IV. von Marquardstein ist ber Same unrein;
 - V. u. VI. von Prutting und Kastenau, beide gleichen sich im Samen und in der Menge des Unkrauts;
 - VII. von Schleching Gerichtsbezirks Traunstein, so wie
- VIII.vom Landgerichte Werdenfels kamen sehr unreine mit vielem Unkraute vermischte Samen.

Bei den zum Unkauf für dieses Jahr von dem hiefigen Sandlungshaus der Herren Gebrüder Mark beiliegenden zwei Muster ist dassenige mit der Ausschritt "Sasaat" das geeignetste und berechtigt vermäge seiner Frische und Schönheit zu den günsstigsten Resultaten. Um so wünschenswerther mare es, wenn bald möglichst Bestellungen hierauf gemacht würden"), um nicht wie bisher die Vorwürse des zu späten Empfangs in allen Berichten vernehmen zu müssen.

Vielsältigere, zweckmäßigere Einläufe über die Vertheilung der Samen würden eintreffen, wenn mit Absendung von Samen zu gleicher Zeit lithographirte Tabellen zum Eintragen dessienigen beigefügt würde, was hiezu erforderlich ist. Indem der Landwirth sich mit ordentlicher Zusammenstellung desselben im Wege der Correspondenz ungerne befaßt, und die Einsensdung unterläßt, wodurch der Zweck dieser Vertheilung nur halb erreicht wird.

Shlüßlich ist noch zu bemerken, daß außer dem Andauen des Leins, der sehr bemerkenswerthe Gegenstand, das Spinnen, hauptsächlich in's Auge gesaßt werden möchte, da bei einer kürzlich angestellten Probe sich ergab, daß eine Spinnerinn aus einem Brabauter Pfund des seinsken Flachses 61/2 Stränge a 700 Fäden oder Ellen, die zweite 7 Stränge und die dritte 13 Stränge gesponnen hat, also gerade noch einmal so viel als

^{*)} Ift geschehen.

erstere, und im Gespinnst war nicht zu erkennen, daß es ein und derselbe Flachs gewesen ift.

Freymann ben 26. Januar 1836.

Christian Glaser, Bereins. und General-Comités Mitglied.

Ueber die Fabrifation des Rübenzuckers

entlehnen wir (heißt es in dem Würt. Correspondenz Blatte) aus den Annalen der Pharmacie, Bd. XII. S.61, eine Ubshandlung von Dr. Kodweiß, deren Mittheilung wegen der erneuerten Anregung, die der Benühung des Zuckers aus Runskeln in der neuesten Zeit geworden ist, und bei der Wichtigskeit, welche dieselbe durch die neuesten Handelsconjunkturen ershalten hat, von Interesse senn dürste. Voranszeht solgende von der Redaktion der Annalen der Kodweißschen Ubhandlung mitgegebene Einleitung.

Hr. Dr. Kodweiß, als ein gediegener und gründlicher Chemiker der wissenschaftlichen Welt bekannt, unternahm por 3 Jahren die Leitung einer auf der Herschaft des Fürsten von Oettingen: Wallerstein errichteten Rübenzuckersabrik. Aus der vollkommensten Kenntniß der Zusammensehung des Rübensaftes seines Verhaltens gegen den Sauerstoff der Lust und aller, der leichten Zuckergewinnung im Wege stehenden Einstüsse ist das folgende, von dem gewöhnlichen abweichende Versahren der Reinigung des Rübensaftes hervorgegangen; es erfordert, wie man leicht einsieht, eine große und unausgesehte Ausmerkssamkeit, gewährt aber auf der andern Seite hinsichtlich der Qualität und Wenge des Zuckers so entschiedene Vortheile, daß es, einmal bekannt und gewürdigt, wohl jedes andere Verssahren verdrängen wird.

In Frankreich hat sich eine entschiedene Partei gegen die Unwendung der Schweselsaure in der Zuckersabrikation gebildet. Mit einer zuweilen lächerlichen Unimosität beseinden sich die Unhänger der einen oder andern Methode, ohne aber sich veranlaßt zu sinden, den Gegenstand wissenschaftlich zu prüsen oder einer gründlichen Untersuchung zu unterwerfen. Dieses ist in einer Fabrikation, in welcher so große Kapitalien angelegt sind, unerklärlich.

Die gewöhnlichften Bedbachtungen zeigen, daß der Rubenfaft, mit 1000 bis 1000 seines Gewichts Ochmefelfaure ver: mischt, einen gelatinosen Niederschlag fallen läßt, während die darüber stehende Flüßigkeit klar und beinahe farblos ift. Wenn es der schnelle Gang der Fabrikation gestattete, diesen Niederfolag abzuscheiden, so murbe bei einer weitern Behandlung mit nur fo viel Ralt, als zur Neutralisation binreicht, ein wenig gefärbter und febr reiner Bucker gewonnen werden konnen. Bas die Schwefelsaure hier niederschlägt, ift eine gallertsaure Verbin: dung, welche, im Gafte aufgeloft, bei Behandlung mit über: iduffigem Ralt gur Entstehung mehrerer Pflanzensauren Veranlassung giebt. Diese Bersepungsweise durch den Ralk wird durch Die vorläufige Ubscheidung vermieden. Babrend man in der Fabrikation fich dem Frühlinge nabert, wird die Buckergewins nung in ben meiften Jabrifen schwieriger; wenn aber in bemfelben Grade, als die Raben keimen oder abgefault find, Die Menge der Schwefelfaure vermehrt wird, fo ift die Behandlung ber Rüben im Marg nicht schwieriger, und fie liefern einen eben fo schönen Bucker, als gang frische Rüben, die fo eben vom . Felde fommen. *)

Es ware zur Zuckergewinnung eigentlich ein ganz neus traler Saft zur Abdampfung der beste; allein der Rübensaft enthält Ummoniaksalze, welche beim Abdampfen, wie alle Salze dieser Klasse, sich zersetzen, indem Ummoniak frei wird und eine saure Reaktion eintritt. Die geringste Menge einer freien orzganischen Säure zerstört aber augenblicklich die Arpstellisations. Fähigkeit des Zuckers; es muß also nothwendig eine schwache alkalische Reaktion vorherrschend erhalten werden, um diesem großen Nachtheile zu entgehen. Freie Schweselsäure würde bei weitem nicht so untedingt schädlich sen, als saures kleesaures Ummoniak; denn der krostallisiedare Zucker (Rohrzucker) geht beim Rochen mit Schweselsfäure in ebenfalls krostallisiedaren

Durch die Keimung wird der Zuder, das Starkmerl ze. in den Wurzeln so gut, wie in den Samen, zersehr und verzehrt. Wie daher ein starkerer Zusat von Schwifelsauce den Absgang an Zuderstoff in den gekeimten oder gar gefaulten Rüsden ersehen solle, ist nicht wohl abzusehen. Gilt aber das Gesagte bloß von der Gewinnung des in den gekeimten oder gefaulten Rüben noch übrig gebliebenen Zuders, und ist die nicht größere Schwierigkeit bloß von diesem zu verstehen, so hatte der Ausdruck deutlicher senn sollen. Im Uedrigen ist hier ja auch nicht bevauptet, daß das Keimen oder Faulen der Rüben nicht nachtheilig auf die absolute Quantität des in den Rüben vorhandenen und demnach auch des ausgebrachten Zuders einwirke.

Traubenzucker über, welcher mit dem andern kroffallifirt; seine Gulfigfeit murde in dem natürlichen Verhaltniß etwas ichmas der werden, aber bem Gewichte nach murde der gabrifant nichts verlieren. Gin großer Ueberschuß von Ralt mare meber der Qualität noch der Menge des zu erhaltenden Zuckers nachs theilig; allein es ist eine positive Thatsache, daß der Rübensaft eine Menge pflanzensaurer Kalisalze enthält, welche burch den Ralk zerlegt werden; indem Kali, und zwar als apendes Rali, in dem Gyrup frei wird. Dieses Rali muß durchaus beseitigt werden, denn durch seine Ginwirkung auf den Bucker wird eine gewiße Menge desselben zerftort, und eine eigenthumliche Humus: oder Ulmin:artige Materie baraus gebildet, welche die . weitere Arpstallisation der Melasse sehr schwierig macht oder ganglich verhindert, auch bem Bucker einen eigenthumlichen unangenehmen Geruch und Geschmack ertheilt, so daß ein folder Robzuder gar nicht in den Sandel gebracht werden kann, fondern nur fur Raffineurs brauchbar ift. Ueberdieß ift die lette, nicht mehr verkochbare Melasse von so übler Beschaffenheit, baß fie um teinen Preis verfauft merben tann.

Mit der genauen Beachtung aller Vorsichtsmagregeln, die wir aus einer kleinen Schrift entnahmen, welche auf Veranlassung des Fürsten von Dettingen : Wallerstein von Dr. Rob. weiß verfaßt worden ift, wird aus der Jabrik, welche unter des Lettern Leitung ftebt, ein bellgelber *) ohne Derfung, ober meis Ber Robzucker nach unmittelbarer Deckung, in ben Sandel gebracht. Diefer Bucker befitt keinen frembartigen oder Ralkgeschmad und kann durch bloge fortgefette Deckung der iconften Raffinade gleichgebracht werden. Das Rochen des Sprups geht nach seinem Verfahren mit einer solchen Leichtigkeit von Statten, daß ein Unbrennen oder Uebersteigen desfelben nie zu fürche ten ift, auch Anwendung von Butter, um das Steigen'zu vers baten, völlig unnöthig wird. Diefes find nun Vortheile, welche dieser Fabrikation ein bleibendes Bestehen und Gedeihen fichern, und die gemeinnutige Ubficht des Fürsten von Dettingen, ins bem er seinen eigenen Ruten einem unendlich wichtigern, bem allgemeinen Bobl hintanfeste, muß ibm den Dank feiner Lands: leute und eines jeden Fabrikanten ermerben."

Läutern des roben Rübensaftes.

Jedermann, dem die Runkelrübenzuckerfabrikation etwas naber bekannt ist, weiß, daß man dreierlei Methoden des Laus

^{*)} Dieses gilt nur von dem Zucker der ersten Arpstallisation; der Zucker der Melasse ist natürlich im Verhaltniß brauner und von Beigeschmack frei.

terns unterscheibet, nämlich: bie Methode ber Colonien, die ber Frangofen und bas Uchard'sche Verfahren.

Es ist viel darüber gestritten worden, welche von diesen dreien die beste sen; es ließe sich jedoch mit chemischen Gründen leicht beweisen, daß das Achard'sche Versahren den Vorzug verdient, weßhalb in hiefiger Fabrik nach letterem, mit einis

gen Modificationen, geläutert wird.

Man fügt somit zum rothen Rübensaste, und zwar in dem Maße, als er von der Presse läust, so viel mit 5 Theilen Wassser verdünnte Schweselsäure (66° Beaumé), daß stets auf 1000 Theile rohen Sastes 3 Theile concentrirter Säure kommen. Dieses Verhältniß gilt indessen nur für Sast, der aus ganz gessunder Rübe erhalten worden: denn in dem Waße, als die Rübe, die man verarbeitet, weniger oder mehr augefault war, erhöht man die Quantität der Säure auf 4-5 pr. Tausend. Wenn so viel Rübensast gepreßt ist, als der Läuterkessels faßt, so wird er (es versteht sich, augesäuert) auf denselben gebracht, und ihm kalt dunner Kalkbrei zugefügt.

Dieser Kalkbrei wird bereitet, indem ein Theil gut gebrannter Weißkalk mit so viel Wasser besprengt wird, als zum vollkommenen Zerfallen derselben nöthig ist; hierauf giebt man unter beständigem Umrühren 11/2 Theile Wasser zu, und seiht das Ganze durch ein feines Drabtfieb. Von dem dergestalt zue gerichteten Ralkbrei kommen auf 1000 Theile Rübensaft 25 Theile. Dieser Kalkzusatz mag unsicher scheinen, allein man wird in der Folge seben, daß es nicht nöthig ist, gleich Unfangs das rich= tige Verhältniß des Kalkes zu treffen. Sogleich, nachdem der Ralk zugesetzt und das Ganze gut umgerührt worden, wird far-Fes Feuer unter den Ressel gegeben, und dasselbe auf's Beste unterhalten. Nach einer halben Stunde wird die Temperatur der Blugigfeit mit bem Thermometer untersucht, und findetman, daß fie auf 50° R. gestiegen ist, so nimmt man die Probe, b. h. man macht eften Versuch im Rleinen, um zu erfahren, ob ber Gaft noch Ralk bedürfe oder nicht, und zwar folgendergestakt.

Es werden ungefähr anderthalb bis zwei Loth des zu 50° gekommenen Saftes in einem Blechlöffel oder Glaskolben bis zum Kochen erhist und sogleich filtrirt; das vollkommen klare Filtrat wird hierauf in einem passenden Gefäß, z. B. in einem wohlverzinnten, völlig blanken Blechlöffel oder am besten in einer Glasköhre einmal aufgekocht. Hierauf bleibt der Saft entzweder klar, oder er trübt und überzieht sich mit einer starken Kalkbaut. Im letztern Falle ist schon ein Ueberschuß von Kalk im Saste, was gerade kein wesentlicher Nachtheil ist, salls man die weitern, unten angesührten Vorsichtsmaßregeln bei der Ub-

dampfung bevbachtet, sedoch aber möglichst vermieden werden muß. Bleibt aber der Saft nach dem Aufkochen klar, so find ,' zwei Falle möglich: entweder es ist zu wenig oder gerade genug Ralt dabei. Um zu erfahren, welcher von diesen beiden Fällen der vorkommende ift, fest man mit einem feinen Glasoder Holzstäbchen einen Tropfen dunner Ralkmilch auf ungefähr ein Loth Saft zu, rührt gut um, und kocht von Neuem auf. Ift an wenig Ralk in den Ressel gekommen, so erfolgt nach dieser Opes ration ein eigenthümlicher Niederschlag von seinen gallertartigen ' Flocken, die fich langsam, aber deutlich vereinigen, und auf den Boben des Gefässes lagern, so' daß man nach wenigen Minuten' die Fluffigkeit klar davon abgieffen kann. Die Farbe des Rieberschlags ift entweder grau, wenn nämlich noch sehr viel Ralk im Läuterkeffel fehlt, oder gelblicht, wenn weniger mangelt. schieht von allem dem nichts, so ift genug Ralf im Reffel; mangelt jedoch welcher, so wird unter gutem Umrühren eine Reine Portion des Kalkbreies, welche fich nach dem Verhalten des Saftes bei der Probe richten muß, und zwischen 2-10 Pfd. variiren kann, angegeben, und 10 Minuten nach jeder neuen Zugabe wiederum Probe genommen, wodurch man, wie fich von felbst versteht, endlich auf den richtigen Punkt kommen Während dieser kleinen Versuche wird ununterbrochen stark fortgefeuert, und ist endlich die Temperatur des Gaftes auf 75° R. gelangt, so wird das Zeuer herausgenommen, und etwas Wasser unter den Ressel gesprist.

Nach mehrmaligen Läuterungen erlangt man in dem Kalkzusate eine solche Uebung, daß man ihn leicht dis auf 2-3 Psd. Kalkbrei treffen kann; man soll sich aber hiedurch nie versähren lassen, entweder die Probe zu unterlassen, oder gleich Unfangs einen Ueberschuß an Kalk zu geben. Wenn die Läuterung gut ausgesührt ist, so hat der Sast eine hell reingelbe Farbe, einen eigenthümlichen, den Nußkernen ähnlichen Geschmack, und man kann dann alle Hoffnung haben, daß er viel und guten Zucker liesert.

Ist die Läuterung vollendet, so kann der Saft entweder gleich auf die Läuterungssilter gegeben werden, oder man läßt ihn eine Stunde ruhig stehen, und zieht ihn dann klar auf die Abdampskessel ab; worauf man nur den Niederschlag im Ressel auf die Filter zu geben hat; hiebei ist wohl zu berücksichtigen, daß nichts Trübes auf die Abdampskessel gelange, weil dieses Ursache zum Unbrennen geben kann. Sobald der auf die Filter gekommene Niederschlag wohl abgetropst ist, kommt derselbe unter die Presse, und wird da langsam aber so stark ausgeprest, daß er zulest nur noch seucht bröcklicht erscheint.

Was die Läuterfilter felbst betrifft, so hängt freilich ihre Construktion viel von Dertlichkeit ab, doch scheint es am zwecke mäßigsten, mehr lange als breite Säcke, und zwar doppelte, von denen die äußeren dichter, und um die Hälfte schmäler find, als die innern, anzuwenden.

, Abbampfung.

Nachdem der Saft auf die Abdampfungskessel klar abgezos gen worden, giebt man unter dieselben ein starkes, fortwährend lebhaft zu unterhaltendes Feuer.

Pat die Flüßigkeit die Dichte von 10° Beaumé (kochend) erreicht, so untersucht man, vermittelft der bekannten Reagens: Papiere, die Beschaffenheit bes Saftes; man wird ibn bei einer richtig ausgeführten Lauterung stets alkalisch finden, deßhalb wird nun so viel mit 10 Theilen Wasser verdünnter Schwefels faure nach und nach in kleinen Quantitaten und unter bestans digem Umrühren des Gaftes zugefügt, bis berfelte auf Cur-.cuma-Papier nur noch eine schmach alkalische Reaktion außert. Ift in den Cauterkessel zu viel Ralk gekommen, so giebt man gleich Unfangs, sobald der Saft zu kochen angefangen hat, je nach seiner geringeren ober größeren Alkalinitat, ein halbes ober ganges Pfund Schweselfaure, die man ebenfalls zuvor mit 10 Theilen Waffer verdünnt hat, auf 1000 Theile geläuterten Saftes zu, und behandelt denfelben übrigens eben so, wie oben ans gegeben. Ift endlich ber Gaft so weit abgedampft, daß er Fodend 25° an Beaumes Urdometer zeigt, fo wird das Fener gelöscht und derselbe noch beiß auf ein passendes Leinwandfilter gegeben.

War gut geläutert, der Saft auf den Ubdampstessel klar abgezogen, der richtige Punkt des Säurezusapes getroffen, so wird die Flüssigkeit in dem Abdampskessel, selbst bei dem stärksten Feuer, niemals andrennen. Der Rücksand auf den Filtern, dem größten Theile nach aus Gpps bestehend, enthält natürslich immer noch Sprup, deßhalb wird er in kleinen Quantitäten von 30-60 Pfd. dem zu läuternden angesäuerten Safte vor dem Kalkzusape zugesügt.

Rohlen filtration.

Hat man alle vorstehenden Ungaben genau befolgt, so wird man einen wenig gefärbten und ziemlich wohlschmeckenden Sprup erhalten, welcher jedoch dessenungeachtet, wollte man ihn so, wie er ist, verkochen, ein schlechtes Resultat liefern würde, weil er noch einen leimartigen Körper, den die früheren Prosduenten nicht ausscheiden konnten, welcher das Verkochen sehr schwierig macht, und das Produkt bedeutend verschlechtert, ents hält. Um diesen Körper aus dem Saste zu entsernen, wendet

man thierische Roble an, beren merkwürdige Wirkung auf Flüsssieten, welche Farbenstoffe, riechende oder schleimartige Körsper, so wie gewisse Salze aufgelöst enthalten, ziemlich allgesmein bekannt ist. Man sieht übrigens leicht ein, doß die Quaslität dieses Körpers außerordentlich verschieden senn kann, je nach der Beschaffenheit des rohen Materials und der Darstelslung; es muß aber jedem Kunkelrübenzuckers Fabrikanten von der größten Wichtigkeit senn, die beste Thierkohle in der zwecksmäßigsten Form für seinen Zweck zu erhalten, daher hier einige kunke Undeutungen hierüber solgen.

- 1) Soll man darauf bedacht senn, rohe Knochen von der besten Qualität sich zu verschaffen, und lieber diese sehr hoch zu bezahlen, als schlechtes Material, d. h. verwitterte und leicht zerreibliche Knochen noch so wohlseil anzukaufen.
- 2) Soll die Verkohlung der Anochen in eisernen Eplindern geschehen, deren Durchmesser 9 Zoll nicht übersteigt, die serner wohl verschließbar sind, und in welchen die sertige Anochenkohle auch abkühlen muß. Die Verkohlung selbst soll so geleitet wers den, daß dieselbe an allen Orten im Eplinder gleichmäßig vorsschreitet und zu gleicher Zeit beendigt ist.
- 3) Was die Verkleinerung der fertigen Anochenkohle bes trifft, so hat man, auf was immer für eine Weise dieselbe ges schehen mag, darauf Rücksicht zu nehmen, daß man ein Ges menge von sehr kleinen Splittern mit möglichst wenig seinem Pulver erhält, was übrigens am besten durch eine, von dem Königssaaler Oberförster, Hrn. Rietsch, erfundene und patens tirte Knochenzerkleinerungs: Maschine erzielt wird.

Die Behandlung des Sprups mit Thierkohle geschieht nun folgendermaßen.

Es wird ein hölzerner Bottich, der 2½ Fuß hoch ist, des sen oberer Onrchmesser 2 Fuß, der untere aber um 2 Zoll werniger im Lichten hat, und dessen Boden mit vielen Löchekn durchbohtt ist, in einen andern von demselben Durchmesser, aber nur der halben Sohe, hineingesett. Der untere, nur halb so hohe Bottich hat ganz nahe über seinem undurchlöcherten Boz den eine Deffnung, in welche eine hölzerne Pippe mittelst ums wickelter Leinwand gut eingepaßt wird.

Man legt nun auf den durchlöcherten Boden des oberen Bottichs eine dunne Lage, ungefähr zu dick, reiner Strohhalme, die man kreuzweise schichtet, so daß das Ganze einem weitem Siebe gleicht. Auf diese giebt man sodann eine Leinwand, die zuvor angeseuchtet senn muß. Dierauf werden ungefähr 40 Pf. Thierkohle so lange mit reinem Wasser ausgewaschen, die alles

1

feine Pulver daraus entfernt ist, und man nur noch gröbliche Körner und Splitter hat; diese werden nun auf die Leinwand gelegt und gleichmäßig darüber ausgebreitet.

Sodann wird Thierkohle, sowie man sie von der Zerkleis nerungsmaschine erhält, ohne daß man zuvor das seine Pulver davon trennt, in kleinen Quantitäten mit Wasser zu einem gleichförmig seuchten Pulver angemengt, und davon so viel auf die im Bottiche schon besindliche Schichte ausgewaschener Kohle gegeben, dis der Bottich so weit damit angefüllt ist, daß nur noch 3 Zoll leer bleiben.

Bei dieser Arbeit muß jedwedes Andrücken des Kohlenpuls vers vermieden bleiben, man bat nur nothig, die jedesmal in den Bottich gegebene Quantität angefeuchteten Beinschwarzes gleichmäßig mit der Hand auszubreiten.

Statt zweier Bottiche kann man auch nur einen nehmen, der aber dann 3½ Juß hoch senn muß und dessen Boden nicht durchlöchert ist. In diesen sett man ein mit 12 Zoll hoben Küßen versehenes, hölzernes Sieb, das den Raum, in welchen es zu stehen kommt, genau aussüllt, und welches an zwei gezgenüberstehenden Stellen kleine, umzubiegende Handhaben oder eine andere zum leichten Heine, umzubiegende Pandhaben oder eine andere zum leichten Herausnehmen passende Vorrichtung hat. Auf dieses Sieb wird das Beinschwarz nach der oben bezschriebenen Weise geschichtet. Ganz nahe über dem Boden des Bottichs besindet sich die Oeffnung für die hölzerne Pippe, und in der Höhe von einem Fuß, also unmittelbar unter dem hölzzernen Siebe, muß ein kleines Loch in die Wand des Bottichs gebohrt werden, damit die Lust fregen Zutritt in den Raum zwischen dem Siebe und dem Boden des Bottichs habe.

Sobald der bis zu 25° Beaumé abgedampste und durch das Leinwandsilter gegangene Sprup dis zu + 14° R. abge: kühlt ist (welches am schnellsen erreicht wird, wenn man densselben in ein kupsernes Gesäß, das beständig mit kaltem Wasser umgeben ist, giebt, und ihn dort öfters umrührt), so verdünnt man ihn mit so viel kaltem Wasser, daß er bei + 12° Tem; peratur 24° an Beaumés Urdometer zeigt, und fügt, da der Sprup bei richtig geleiteter Arbeit immer noch schwach alkalisch ist, in kleinen Quantitäten, unter beständigem Umrühren dis zu seiner völligen Neutralisation, verdünnte Schweselsäure zu. Dieser also vorgerichtete Sprup kommt nun auf das Kohlensister, und zwar so, daß man alle Stunden 12—15 Pf. langs sam und ziechsörmig auf dasselbe zießt.

Jedesmal, bevor frischer Sprup auf das Filter gegeben wird, muß man die Oberstäche desselben mit der Hand ebnen, und dann erst den Sprup darauf gießen. Der zuerst aufgegosssene Sprup verdrängt das Wasser aus dem Beinschwarz, welsches man wegstießen läßt, hat man aber 8—10 mal aufgegossen, so erhält man unten schon ein süßes Wasser, das man besonders auffängt und zur Verdünnung des aufzugießens den Sprups verwendet.

Sind ungefähr 50 Pf. von diesem süßen Wasser durch die Pipe abgestossen, so kommt ein farbloser, sehr rein schmeckender Onrup, der, wenn er besonders eingedickt wird, einen dem vrdinaren Rassinade nicht nachstehenden Zucker liesert. In dem Maße, in welchem Sprup auf das Filter kommt, sließt natürslich unten Sprup ab, westalb man von Zeit zu Zeit durch die hölzerne Pipe den Sprup ablassen muß. Es ist leicht einzuserhen, daß nach vielmaligem Aufgießen von Sprup die Wirkung der Kohle auf denselben abnehmen muß; deshalb wird der Sprup, der im Ansang farblos unten absloß, allmählig gelblich, dann braun und endlich unterscheidet er sich von dem ausgegossenen in nichts mehr.

Will man die Thierkohle vollkommen erschöpsen, so muß man das Aufgießen bis zu diesem Punkte sortsesen, aber dann wird es nöthig, dall mann die zulest abgesossenen Quantitäten Sprup aus ein neues Filter giebt, weil dieselben beim Verkoschen ein schlechtes Resultat geben würden. Augert das Filter keine Wirkung mehr auf den Sprup, so wird er gerade so, wie man früher Sprup ausgegossen hat, d. h. in denselben Quanstitäten und in denselben Beiträumen kaltes Wasser auf das Filter gegeben, und dieses Ausgießen des Wassers so lange fortgezsest, dis die unten ablausende Flüssigkeit nur noch 20 am Aräosmeter zeigt. Die dichtern Aussichtswasser siebt man, wenn das Filter ganz erschöpft war, wie es geschehen soll, gleich dem zuz lest erhaltenen Sprup wieder auf ein frisches Filter. Das leste nur wenig Zucker haltende Wasser aber wird, wie das erste, zum Verdünnen des auszussesenden Sprups verwendet.

Ist das Filter bis zu dem angeführten Punkte ausgesüßt, so läßt man das Beinschwarz herausnehmen, alles wohl reinisgen und mit Kalkwasser anfüllen, nach einigen Tagen sind dann die Bottiche wieder zum Gebrauche geeignet. Es versicht sich von selbst, daß, je nach dem größeren oder kleineren Fabrikbestriebe, eine größere oder geringere Menge solcher Kohlenfilter in Gebrauch genommen werden muß.

Gindidung.

Der Sprup, welcher das Kohlenfilter passirt hat, wird nun entweder in ubgesonderten Partien, je nach seiner Qualis tät, oder (was zur Erzielung eines gleichförmigen Produkts zweckmäßiger ist) die erst durchgegangene Portion mit den späs teren vermengt, so daß man also einen gleichartigen Sprup hat, eingedickt.

Das Eindicken felbst aber geschieht also:

Es werden auf einem Eindicktessel, der die Breite von 4 Fuß und sammt bem Ausguß eine Lange von 5 Fuß bat und o Boll tief ift, jedesmal 14 bis 2 Centner Oprup gegeben. Diers auf wird bas Weiße von einem En mit zwei Eglöffel voll Ela: ren Kalkmassers zu Schnee geschlagen und mit dem Sprup wohl vermengt. Ift diefes gescheben, so giebt man ein farkes, gleichformig zu unterhaltendes Feuer unter den Reffel; nach furzer Beit ist die Temperatur der Masse auf + 50° gelangt, und nun wird mit geröthetem Lackmuspapier untersucht, ob der Gp: rup ein wenig alkalisch ift. Ift dieses nicht der Fall, so fügt man unter Umrühren eflöffelvollweise klares Ralkwasser so lange ju, bis diefer Punkt eingetreten ift. Wenn ber Gprup neutral auf das Filter gekommen mar, so bedarf man zu der angeges benen Menge Gprup 3 bis 4 Eflöffel voll Kalkwasser; oft aber reicht schon die zum Epweiß gegebene Menge bin. Eine halbe Stunde nach dem Unfang des Rochens wird der auf der Oberflache ber Fluffigkeit abgeschiebene Schaum mit dem Schaums Ibffel forgfältig abgenommen; hierauf giebt man ein Thermomes ter in den Reffel und läßt beständig rühren. Das Feuer wird fortwährend so unterhalten, daß das Thermometer fets 82 bis 85° R. zeigt. Ungefähr Dreiviertelftunden nach bem Ubschänmen ift ber Zeitpunkt eingetreten, wo man die Blasenprobe gu nehmen hat; dieses geschieht auf die Urt, bag man mit bem Rühren einen Augenblick inne halten läßt, damit ber Gprup jum Rochen komme, und ben Probeloffel, ber icon juvor in dem Sprup fich befand (um seine Temperatur mit dem des Sprups gleichzustellen) an der Stelle, mo man bas Rochen bemertt, untertaucht, benfelben gut abschlendert und durch ein langfames Darüberblasen versucht, ob aus allen Löchern Blasen entweichen.

Da es von Wichtigkeit für die folgenden Operationen ist, den Zeitpunkt des Blasenwerfens genau zu tressen, so fängt man mit Versuchen darüber schon etwas früher an und unterbricht dann, sobald der Sprup Probe zeigt, zugleich das Feuer, indem man dasselbe mit Wasser auslöscht. Man läßt nun den Sprup, ohne darin zu rühren, langsam auskühlen, bis er ausfängt, Arnstalle zu zeigen, was, wenn der Sprup gut war und richtig gekacht wurde, zwischen 74 und 75° geschehen wird, worauf er sogleich in die zuvor zugestopften Formen eingefüllt werden kann.

Alles das gilt natürlich nur für guten Sprup. Wollte man zum Benspiel sauren Sprup, oder solchen, der nicht die hinlängliche Wirkung des Kohlenfilters ersahren hat, auf diesselbe Urt eindicken, so würde man ein sehr schlechtes Resultat erhalten. Sind aber alle früheren Bewegungen richtig erfüllt, so wird das Eindicken eine äußerst sichere und leichte Operation. Ich sühre das nur an, um diesenigen Zuckersabrikanten, die bei dem Eindicken des Sprups Unstände sinden (und dieß ist bei den meisten der Fall, die auf freiem Feuer eindicken), darauf ausmerksam zu machen, daß sie den Grund dieser Unstände nur in der schlechten Beschassenbeit ihrer Sprupe zu suchen haben.

Aweckmäßig ist es, die Arbeit so einzurichten, daß mehrere Rochungen ziemlich zu gleicher Zeit beendigt sind, damit man dieselben in einen Restel zusammengeben kann, weil dann der Sprup in größerer Masse, somit langsamet, bis zu dem anges sührten Punkte abkühlt, wodurch eine reichlichere, grobkörnige Arnstallsation erreicht wird. Ausz vor dem Austragen des Sprups in die Formen wird der etwa noch sich auf der Oberstäche

zeigende Ochaum abgenommen.

Was nun die Wahl der Formen betrifft, so bangt dieselbe von der Beschaffenheit des Oprups ab; vertochte er sich ohne irgend einen Unftand und zeigt fich auf der fertigen Zuckermaffe kein oder nur ein unbedeutender Schaum, fo tann man obne Unftand Melisformen zum Einfüllen nehmen; deuten aber Schwies rigteiten beim Vertochen, und smar besonders gegen bas Ende der Operation, und eine größere Schaummenge auf der Oberflache bes eingedickten Sprups auf unvollständige Reinigung Desfelben, fo muß man Bafterformen gum Ginfullen mablen; benn guter Buder reinigt fich leicht vom Sprup, er mag in Fleinerer ober größerer Quantitat auskublen, ober mit anbern Worten, grob ober fein Ernstallifirt fenn; allein Bucker von gegeringerer Qualitat muß in großen Partien erfalten, Damit er in größeren Rrpstallen fich ausscheide, was zu seiner leichten Reinigung Bedingniß ift. Sind die Formen, in die der Bucker kommen foll, nen, so muffen fie zupor einige Stunden lang in reinem Baffer eingetaucht gewesen fenn. Rurg por bem Bes brauche nimmt man fie beraus und lagt fie abtrochnen. gebrauchte Formen bat man nur nothig gut auswaschen zu lassen.

Behandlung bes Zuckers auf dem Zuckerhoben.

Ift die Temperatur der in die Melisformen eingefüllten Buckermaffe auf 72 - 70° gesunken, so wird gestört, b. h. fie wird in den Formen mit einem langen und ichmalen bolzernen Messer so durchgerührt, daß kein Punkt der Form von dem: felben unberabrt bleibt. Es ift biefes eine Manipulation, die fich nicht wohl beschreiben läßt, und die man nur durch mehrfache Uebung erlernt, von der übrigens bie Gleichformigfeit der Arpftallfation, fo wie das leichte und reine Ablofen des Buckers von der Form wesentlich abhängt. Sat man beim Eindicken den richtigen Punkt der Blasenprobe nicht getroffen, ift somit der Sprup ein wenig zu boch, ober etwas zu leicht eingedickt, fo muß man im erften Falle gleich nach bem Ginfullen,. und im zweiten etwas fpater, als oben angegeben, etwa bei 68 ober 69° foren, Denn bei boberer Eindidung geht die Rry: fallbildung schneller, bei leichterer langsamer por fich, und burch bas Storen will man ja nichts anders, als eine gleichförmige Arpstallisation von einem gewissen, nicht zu feinen und nicht zu groben Korn erzwecken.

Wenn die Spipen der Formen auf 2—3 Zoll Höhe ers kaltet find, was nach 1—1½ Stunden der Fall ist, so öffnet man dieselben und sest ste zum Ubsließen der Mesasse auf die Untersatöpse.

Nach zwei Tagen, mährend welcher Zeit schon ein bedeutender Theil Sprup abgestossen ist, werden die Hüte gelößt, d. h. die Formen werden auf ihre Basis eine Zeit lang (eine halbe bis ganze Stunde) umgestürzt, und während dieser Zeit öfters durch Aufklopsen auf ihren Rand, das Ablösen des Hutes von der Form versucht. Hat sich endlich der Hut abgelößt, so wird er wieder ganz genau in seine Form eingepaßt und diese wieder auf ihren zuvor ausgeleerten Untersattops gegeben; durch dieses lösen erzweckt man ein leichteres und somit schnelsleres Abssiehen der Welasse.

Alle 2—3 Tage wird der abgestossene Sprup gesammelt, und entweder in der Kälte ausbewahrt oder sogleich wieder verskocht. Nach 14 Tagen hat sich der Zucker von seiner Welasse so weit gereinigt, daß er aus der Form genommen werden kann. Un sedem Hute sindet man natürlich einen größeren und kleineren Theil der Spise noch mit Sprup imprägnirt; dieser Theil wird abgeschnitten, der Hut an seinen Wänden, wenn es nöthig sepn sollte, von etwa noch anhängendem, spruphaltigem Zucker gereinigt, und in der Trockenstube bei mäßiger Wärme

getrocknet. Der Zucker ift jest als Rohaucker gum Verkauf ges . eignet.

Wünscht man aber fiatt Robzucker sogleich weißen Zueker erhalten, so muffen die Bute gedeckt werden, Diefes geschieht 3 Tage nach dem Edsen, also 5-6 Tage nach dem Einfallen, jedoch mit der Vorficht, bag man vor dem Decken alle Bute nochmals aus den Formen nimmt und nachfieht, ob fie fich gut, d. h. bis auf 3-4 Boll von der Spige aufwärts gemessen, von ihrer Melasse gereinigt haben; alle weniger gut abgelaufenen werden zur ferneren Reinigung auf die Seite gefest. Denn nur folde Bute, beren Spigen nicht bober als bis auf 4 Boll mit Oprup impragnirt find, werden beim Deden ein gutes und reichliches Produkt liefern. Bon ben Dus die nicht so weit abgelaufen find, und auch in ben folgenden 8 Tagen es nicht werden, foll man lieber die Spisen abschneiden und den obern von Melasse reinen Theil als Robs aucker verkaufen, oder raffiniren. Die abgeschnittenen Spigen zerhackt man in kleine Stucke und giebt fie zum möglichst vollftandigen Ubfließen ihres Gprups in eine Basterform. Gie tonnen später gum Raffiniren verwendet werben. Bute, die bei bem losen abgebrochen find, werden gleichfalls entweder auf Rohaucker behandelt oder jum Raffiniren guruckgestellt.

Hat man die Hute auf die angezeigte Beise sortiet, so wird die seste Rinde, die sich auf ihrer Oberstäche gebildet hat, mit einem kurzen, oben abgerundeten, scharsen Messer abges schnitten, sodann die Zuckermasse etwa einen Zoll tief aufges lockert, und hierauf entweder mit einem, aus sestem Holze gesertigten, oder besser, eisernen Stampser wieder mäßig sest: gedrückt, und zwar so, daß in der Mitte der Basis des Hutes eine kleine Vertiesung entsteht, wodurch dieselbe ein etwas concaves Aussehen gewinnt. Ist diese Operation mit allen Huten, die gedeckt werden sollen, vorgenommen, so wird auf jeden Hut etwa 2 Pf. eines dunnen Thonbreies gleichsörmig ausgez gossen. *)

^{*)} Dieser Thonbrei wird also bereitet: weißer Topferthon, der eine solche Mischung von Thon und Sand haben muß, daß er weder zu fett noch zu mager ist, d. i. das Wasser weder zu fest halt, noch zu leicht abgiebt, wird mit etwa seinem doppelsten Volum reinen Wassers übergossen, und das Sanze wahrend eines halben Tages unter österem Umrühren zusammen stehen gelassen; hierauf gießt man das klare Wasser ab, und wiederholt diese Operation noch einmal; endlich giebt man zum drittenmal frisches Wasser auf den Thon und vertheilt ihn mit

Das Wasser bes Thones lost eine gewisse Menge Bucker auf und bilbet mit bemfelben einen Sprup, der, indem er ben But langfam durchdringt, die Mutterlauge, d. h. die den eins zeinen Buckerkrystallen anhängende Melasse aus deuselben verdrängt. Nach 6-8 Tagen ift der Thon nur noch feucht, und bat fich von dem Umfreise der Form weg und nach der Mitte zu zusammengezogen, weßhalb man die feuchte Thonscheibe wies derum fo weit ausbreiten muß, daß fie die ganze Bafis des Butes wieder bedeckt, mas am besten dadurch geschieht, das man sie von dem . Hute wegninmt und einigemal mit ihrer oberen Fläche auf einen reinen Bolzblock aufwirft. Dren bis vier Tage nach dieser Operation ift der Thon trocken geworden, er wird daber abgenommen und eine gleich dicke Lage frischen Thonbreies auf die Bute gegeben, mit der man eben fo verfahrt, wie mit ber erften.

Ift endlich auch die zweite Deckung trocken geworden, so nimmt man die Hute vorsichtig aus den Formen und sieht nach, ob sie die bis in die Spise weiß sind; diejenigen, bei welchen dieß nicht der Fall ist, werden besonders gegeben und zum drittens mal gedeckt. *)

Die völlig weißen Hute läßt man, nachdem der Thon abs genommen worden; noch 3 Tage in den Formen, damit der Sprup von der Spipe möglichst ablaufe.

Dierauf werden sie herausgenommen und auf ihre Basis. gestellt, und die Form 1—2 Tage lang darüber gestülpt, das mit der sarblose Sprup, der sich noch in der Spise des Dutes besindet, gleichformig durch das ganze Brod sich verbreite. Ist dieß geschehen, so nimmt man die Form weg und läst den Dut einige Tage in der Temperatur des Zuckerbodens stehen, woraus er sodann in die Trockenstude kommt.

Der Sprup, der beim Decken abfließt, ist dunner als gewöhnlicher Sprup und zeigt deshalb eine große Neigung zu

diesem durch anhaltendes und starkes Rühren so, daß ein gleichs formiger, etwas dunner Brei entsteht, den man dann entwesder durch ein Sieb oder ein Seihbecken von Blech oder Auspfer durchgießt, worauf er zum Decken geeignet ist.

⁹⁾ Will man nicht zum drittenmal decken, so werden die noch gefärdten Spipen abgeschlagen, in kleine Stude zerhackt und zum Absließen des Sprups in eine Basterform gegeben: sie können dann, wenn sie trocken geworden sind, entweder zers stoßen und als gelber Mehlzucker verkgust, oder raffinirt wers. den; den oberen weißen Theil giebt man sogleich in die Trockenstube.

gabren, weßhalb man nicht versaumen muß, ihn alle 2—3 Tage aus den Untersattöpfen zu sammeln, und entweder gleich zu verkochen oder doch wenigstens an einem kalten Ort aufzusbewahren.

Die Temperatur des Zuckerbodens foll, man mag nun des den oder nicht, stets zwischen 18 bis 20° gehalten werden.

Es ist bisher bloß von der Behandlung des Buckers in Melissormen die Rede gewesen; wird aber die Zuckermasse in Basterform gefüllt, so hat man die Behandlung in einigen Punkten zu verändern.

Es wird bann nämlich efwas später, etwa bei 69 bis 700 gestort, aus dem Grunde, weil der Oprup in größerer Daffe, folglich langfamer ertaltet, fich somit seine Arpftalle größer ausbilden, welches man bis zu einem gewissen Grade durch das spätere Storen gu verhindern sucht. Auch werden die Formen erft nach 24 Stunden geöffnet und auf die Topfe gefest. Rach Berlauf von 3 - 4 Tagen, mabrend welcher Beit der größte Theil des Sprups vom Bucker abgeflossen ist, wird mit einer Art Holzbohrer auf 5-6 Boll Tiefe von ber Spite nach ber Bafie gu, ein Loch in den hut gebohrt, wodurch man ein leichs tes und ichnelleres Reinigen bes Buckers von feiner Melaffe gu bezwecken sucht. Nach 14-20 Tagen kann der hut aus der Form genommen merden, mobei man verfährt, wie bereits bei den Melisformen beschrieben worden, indem man denselben auf seine Bafis stellt, und durch öfteres Aufklopfen ber Form auf den Boden, in Zwischenräumen von einer Biertelstunde, Das Ablosen des hutes bewerkstelligt.

War die Form wohl genäßt und wurde gut gestört, so fällt der Hut, wenn anch erst nach mehreren Stunden, aber sicher heraus; tritt aber der Fall ein, daß er sich nicht losiöst, so muß man zum Perausstechen des Zuckers seine Zuslucht nehmen. Zucker in Bastersormen kann gerade wie der in Meslissormen gedeckt werden.

Berkochen des vom Rohzucker abfließenden (Melasse), so. wie des durch Decken erhaltenen Sprups, und Behandlung des Produktes.

Jeder Sprup, oder was in der Hauptsache dasselbe ist, jede Austösung des Zuckers im Wasser, hat, je nach ihrer grösseren oder geringeren Dichte und Reinheit, und der Temperastur, in der sie sich befindet, eine geringere oder größere Reisgung in Gährung überzugehen, welche, wie Jedermann weiß,

nichts anderes ist, als eine allmählige Zerstörung des Zuckers. Wünscht man daher aus dem vom Rohzucker absließenden Sprup noch eine möglichst große Wenge Zucker zu erhalten, so darf man nicht versäumen, alle 2—3 Tage denselben zu sammeln und ihn am besten sogleich wieder zu verkochen; salls man aber durch Wangel an Resseln dieß zu thun verhindert wäre, denselben wenigstens an einem möglichst kalten Orte dis zu der Zeit aufzubewahren, wo er verkocht werden kann. Im letteren Falle wird man indessen stets ein weniger günstiges Resulztat erhalten, als wenn der Sprup sogleich wieder verarbeitet worden wäre, weil immer doch eine, wenn auch außerlich nicht sichtbare Veränderung in dem Sprup während der Ausbewahzrung vorgegangen ist.

Das Verkochen der Melasse aber geschieht solgendetmaßen. Auf jeden Eindickesselle kommen 60—70 Pf. Sprup; es wird sogleich ein lebhastes Zeuer unter den Kesseln angemacht, sodam ein Thermometer in den Sprup gesett und zu rühren angesans gen. Nach etwa 15 Minuten ist die Temperatur auf 75° gestiegen. Man regulirt nun das Zeuer so, daß diese Temperatur bei sortwährendem Rühren sich gleich bleibt. Nach kurzer Zeit (etwa nach einer halben Stunde) muß schon versucht wers den, ob der Sprup die Blasenprobe zeigt, und zwar auf dies selbe Weise, wie dieses beim Eindicken des ersten Sprups bes schrieben worden.

Sobald der Sprup die Probe giebt, wird das Feuer schnell ges löscht, der Inhalt des Kessels sogleich in eine Bastersorm eingefüllt, und man muß ihn ohne zu stören langsam in der Temperatur des Zuckerbodens erkalten lassen. Es ist übrigens nothwendig, immer auf zwei Kesseln zu gleicher Zeit einzudicken, damit man auf einmal so viel fertige Zuckermasse erhalte, daß eine Basters form mit derselben angefüllt werden kann, weil dann der Sp. rup in größerer Wenge, also langsamer auskühlt.

Manchem, der die Runkelrübenzucker : Fabrikation etwas näher kennt, dürfte diese Urt der Verkochung der Melasse, wenn nicht unmöglich, doch wenigstens unwahrscheinlich scheisnen; allein, wenn alle vorhergehenden Operationen so ausgesführt wurden, wie sie hier angegeben sind, so ist das Verkochen der Melasse eine Manipulation, die ohne irgend eine Schwiezrigkeit von Statten geht, und noch eine ansehnliche Quantität eines guten Produktes liefert.

Das Verkochen des von den gedeckten Broden abfließenden Sprups geschieht auf dieselbe Weise, wie das der Melasse, nur mit dem Unterschiede, daß man den Sprup, wenn er auf etwa 50° Temperatur gekommen ist, untersucht, ob er das Lakmus:

papier nicht röthe. Ist dieß der Fall, so sest man, ohne die Temperatur zu erhöhen, so lange klares Kalkwasser in kleinen Quantitäten unter Umrühren zu, dis geröthetes Lakmuspapier schwach gebläut wird. Ueberdieß hat man noch darauf Rücksicht zu nehmen, daß der Sprup der ersten Dickung nicht mit dem der zweiten vermengt, eingekocht wird, weil der letzte natürlich ein schweres Produkt als der erstere liefert.

Die Formen, in welche die durch das Berkochen der Mestasse erhaltene Zuckermasse gegeben wurde, affnet man erst nach zweis dis dreimal 24 Stunden. Oft tritt der Fall ein, daß im Unfang etwas Zucker mit dem Sprup absließt; man giebt dann während den ersten Tagen in die Definung der Form eis nen Stöpsel, in dessen Umkreis kleine Furchen eingeschnitten sind, wodurch zwar dem Sprup, nicht aber dem Zucker der Ubsluß gestattet wird.

Es ist gut, den Zucker der zwepten Verkochung, nachdem der größte Theil des Gprups abgelausen ist, in eine Temperatur von 22—24° zu bringen, wodurch seine Reinigung sehr befördert wird. Nach 6—8 Wochen ist endlich der Zucker so weit von Melasse befreit, daß er entweder gedeckt oder raffinirt werden kann.

22. Die Abdeckereien oder Schindanger oder Wasenstätte, eine große Last und Fessel für die Landwirthschaft in Deutschland und besonders auch in Bayern.

In der altesten Zeit wimmelte es von Lenten, die sich mit der Ubbeckerei abgaben, und die man Schinder nannte. Es war auch damals kein Wunder, weil zwei Uebel zusammenwirkten, um dieses Gewerbe zahlreich und einträglich zu machen: nämlich die vielen Viehseuchen und sonstigen häusigen Unfälle des Viehes von den allgemein schlechten Gemeinweiden und der Unkunde in der Vieharzueikunde arzeugt. Es möchte dann zusgleich ins Lächerliche sallen, wenn man erwähnen muß, daß das mals der Schinder und Scharfrichter deswegen auch die einzisgen sogenannten Viehdoctoren waren, und dieser sonderbare Zusstand sich zum Theil noch die zur Stunde erhält.

Das zweite Uebel war die allgemeine Jagdluft, welche beinahe das ganze Land in einen Wildpark für Fürst und Adel umschus. Dazu mußte man natürlich überall eine Wenge Hunde halten. Diese gab man nun den Abdeckern für die Erlaubniß eine Abdeckerei errichten zu dürsen, in die Kost, welche in Fütterung des krepirten Viehes geschah. Deswegen kamen auch

alle Abdecker und Abdeckerepen unter bie alleinige oberfte Bes borbe: nämlich das Oberjägermeisteramt. Gieb die Verordnung vom 30. Oft. 1677 in ber Mapr'schen Generalien : Sammlung **3.** 5. **3.** 733. Wie gesagt, diese Rlasse Leute vermehrte fic ungemein, gehörte unter das wildeste Gefindel, und veranlaßte eine Menge Räuberbanden, die dann größtentheils am Rabensteine endeten. Erft 1748 gab es sonach eine kurfürstliche Verpronung darüber, in welcher biefe Leute ein Schindersgepack genannt und in der Urt für die Bufunft beschränkt wurden, daß alle Ubdeckereien aufhören mußten, die nicht wenigstens 25 Bofe Bu beforgen hatten, nämlich 25 Bofe, von welchen fie das gefallene Bieb erhielten. Bugleich tam mittelft Dicfer Berordaung eine eigene Unlage ju Gunften ber Regierung auf: nämlich bie Roßhaaranlage, nach welcher jeder Ubdeder von 10 Sofen jabrlich 1 Pfund Roßhaare jur durfürstlichen hoftammer gratis liefern mußte.

Um 16. Sept. 1794 kam eine weitere kursurstliche Versordnung zum Vorschein (Sieh Maur'sche Generalien. Samms lung B. 5. S. 303) über die Ercessen der Wasenmeister, die damit anfängt: "Seine durfürstliche Durchlaucht haben die mehrfältig zwischen den Unterthanen und den Wasenmeistern wes gen den Säuten des gefallenen Viehes, so andern obwaltenden Streitigkeiten und dießfalls häusig eingekommenen Beschwerden mildest erwogen. Um nun eines Theils die Unterthanen gegen die bisherigen Misbräuche und Bedrückungen der Wasenmeister in ihren natürlichen Eigenthumbrechten serner nicht mehr beschränsken, oder übervortheilen, sohin diese in die gebührenden Schranken ihres rechtmäßigen Verdienstes rinweisen, und andern Theils auch gegen die durch Säute des von ansteckenden Krankheiten gesals lenen Viehes entstehen könnenden gefährlichen Folgen die poliszeimäßige Vorkehr treffen zu lassen, so verordnen ze.

Dierin ist zwar festgesett, daß die Ubdecker von dem ges fallenen mit keiner gefährlichen Rrankheit behafteten Vieh die Säute zurückgeben muffen und nur den Abziehlohn fordern konsnen. Zugleich heißt es noch am Schlusse der besagten Verordsnung: "um sedoch den Wasenmeistern als einer Gattung meist bedürftiger Leute eine andere hilfe und Unterstühung für den Entgang ihrer bisher aus Mißbrauch und gegen alle Billigkeit bezogenen Säute angedeihen zu lassen: so genehmigen Se. durfürstl. Durchlaucht gnädigit, daß denselben ein so anderer verhältnismäßiger Gemeindeödgrund in dem Orte ihrer Wohnung oder ihres Wasenbezirkes nach Thunlichkeit zur Kultur überlassen werde, und dergleichen Grund immer bei der Wasenstatt und

Dienst verbleiben soll." Wie ist nun der gegenwärtige Zustand bierüber?

- Untwort: beinabe derselbe, wie vor Erscheinung der eben erwähnten Verordnung. Von dem gefallenen Vieh maßt fich ber Abdeder alles an, selbst die Sufeisen von den gefallenen Pferben. Ber nur einen Abziehelohn begablen will, bat megen der vorgeblich anstedenden Rrantheit meift einen Prozes auszu-Areiten; daber überläßt man lieber sogleich alles dem Ubdecker . mit Baut und Baar. Dem Ochreiber Diefes ift g. B. jungst ein icones bjabriges 17 Fauft bobes Pferd umgestanden. Bats te er die Saut selbst abzieben durfen, so maren ibm Saut, Gis fen, Bleisch. Gebeine, so anderes geblieben, und er batte boch für feinen so großen Schaben 12 bis 15 fl. eingenommen; so batte er aber nichts. Und in diesem Falle fteben alle Lands wirthe. 3ch frage bann, ob diefes nicht eine neue gaft und Beffel, gleichsam eine neue Bebentabgabe für die landwirthe ift, welches fich um fo weniger rechtfertigen lagt, oder gar kein Grund vorhanden ift, warum man sein Eigenthum Fremden gberlassen soll, besonders da es ganz gleichgiltig ift, ob mein Knecht pder der Ubdecker das Bieh behandelt. Die Ubdecker versteben meistens sogar selbst den Vortheil nicht, welchen fie von foldem Vieh baben könnten, da fie das Fleisch vergraben, und somit in eis vem Rreise von einer halben Stunde um ihre Wohnung einen pestartigen Gestank verbreiten. Ueberhaupt besteben bei dem umgefallenen Bieh = und Pferdefleisch noch so viele Vorurtheile und Aberglauben. Es ift jest durch eine Menge Berfuche erwiesen, das das Fleisch von wie immer gefallenen Vieb nicht für die Gesundheit der Thiere so gefährlich sen. Es ist erwies fen, daß das Pferdefleisch eine gute Speise vorstelle, wie in früherer Zeit es in Deutschland allgemein auch gegessen wurde. Im Norden g. B. Danemark, Schweden, Rugland, ja felbst in Bapern z. B. Obermainkreise wird es öffentlich wie anderes Fleisch verkauft und gegessen. Das Pferd bat mit bem Sirs de die gleiche Nahrung, und es läßt fich gar kein Unterschied in Unfebung der Gefundheit und Gute des Fleisches ertennen. Es murde noch jur Stunde das Pferdefleisch allgemein gespeiset werden, batte nicht Pabft Gregor III. den Genuß des Pferdefleisches verbothen, wobei jum Grunde angegeben wurde, daß felbes den Menschen wilder mache und weil dabei die Pferde dem Ackers bau mehr erhalten werden: (Siebe hieruber das Wochenblatt des landw. Vereins Jahrg. XIX. S. 250 — 348, 356 — 366) allein diese Grunde passen jest nicht mehr, und ber Ackerbau - Die Landwirthschaft genießen dabel teinen Bortheil, vielmehr großen Schaden. Man murde ohnehin nie ein junges, tauglis

des Pferd schlachten; aber baß man auch jedes andere verlies ren muß, das g. B. fich ein Bein brach ic. ist ein zu anffal: lender Schaben, und große Ungerechtigkeit. Die Landwirth. schaft konnte von solch unbrauchbaren ober gefallenen Vieb noch großen Rugen ziehen. Go 3. B. werden in ben Niederlanden folde Pferbe, ebe man fle ichlachtet, auf Biesen ober Saaten berumgeführt, und ihnen die Abern geoffnet, Damit bas Blut die so mächtig wirkende Dungung verschafft. Das Fleisch wird füdweis unter junge Obstbaume vergraben. In Frankreich merben vom Pferdefleisch die schwersten Schweine gemästet, und wie der berühmte Chemiker Papen in Paris ausführlich in einer besondern Ubhandlung an den Tag brachte, das gefallene Bieb auf eine febr einträgliche Weise für verschiedene Bewerbe. befonders auch für die animalische Roble verwendet. Es kommen definegen in den Wochenblattern des landwirthschaftlichen Bereins schon mehrere Auffage hierüber vor. Uls: Jahr: XXIV. ©. 10. 419. 832. 853. So muß auch einen weitern wichtigen Unffat im Bochenblatt Jahrgang XXVI. mit der Aufichrift G. 20: "Die Abdeckerei: Berechtis gungen, ale Laft und Eigenthumsbeschrankung des Landmanns boben Beborden gur Beachtung empfoblen" in Erinnerung brin-Birklich bedarf dieser fur die Landwirthschaft hochwichtige Gegenstand in Deutschland und besonders in Bapern einer bes fonbern Aufmertsamkeit und einer andern Ordnung ber Dinge. Bur naberen Aufklarung ber Gade findet man daber auch ans gemeffen, den in Dinglers Journal überfetten Muszug eines Berichts einer Commission in Paris beigufügen, als:

Untersuchung der Frage, ob das Fleisch der in den Schinz dereien abgedeiten Pferde in gesottenem oder rohem Ins kande ohne Nach:heil für die Gesundteit zur Schweis nemastung verwendet werden kann. Auszug aus einem Bes richte, den die Hh. Adelon, Huzard Sohn und Pas rent Duchatelet an die Sanitätscommission in Paris hierüber erstatteten *).

Aus den Annales d'hygiène et de médecine légale im Journal des connaissances usuelles. Derember 1835, S. 252.

Die Berwaltung wendete während der letten 10 Jahre außerordentliche Sorgfalt auf Verbesserung der Schindereien und

^{*)} Wir beeilen uns diesen Bericht obiger als Weterinare und Gelehrte ausgezeichneter Manner zur allgemeinen Kenntnif zu



Schindanger, so wie auf Erforschung aller Mittel, wodurch diessen Anstalten, die zu den ungesundesten und lästigken gehören, ihre Nachtheile und Mängel benommen werden könnten. Man hat nach einander mehrere zu diesem Behuse gemachte Vorschläge versucht; lange blieb die Frage unentschieden, die sie nunmehr endlich durch die Unwendung des Dampses zur Beschandlung der todten thierischen Körper definitiv gelöst zu sepn scheint. Dank der kräftigen Wirkung dieses Mittels! Es sindet das Fleisch der Schindereien gegenwärtig eine vortheilhafte Benuspung, ohne daß es der Jäuluiß überlassen zu werden braucht; und eben so wenig werden die Anochen, die durch den Damps vollkommen von dem Fleische getrennt werden, in Zukunft jesnen Gestank verbreiten, der deren Gegenwart eben so unangesnehm machte, wie die zur Würmerzucht verwendeten saulen Fleischtkümmer.

Unter den verschiedenen Unwendungen des durch Dampf pon den Anochen geschiedenen Fleisches der Pferde zc. ist gewiß die Benuhung deffelben zur Schweinemastung die merkwürdigste und wichtigste. Die günstigen Erfolge, die einzelne in dieser Sinsicht gemachte Versuche beurkundeten, kamen bald zur Kenntzuss mehrerer Speculanten, die sogleich Gewinn daraus zu zies ben wußten, und die auf diesen Grund hin in der Nachbarzschaft von Paris mehrere große Schweineställe errichteten. Eisnige dieser Unstalten saffen 4 bis 500 Schweine, und der Geswinn, den sie abwersen, ist so bedeutend, daß mehrere Untersnehmer im nächsten Winter 1000 bis 1200 Schweine zu ziehen gesonnen sind.

Wir haben die Ursachen der ploplichen und raschen Busnahme der Schweine in Paris zu erforschen gesucht, und kamen

bringen, indem es uns scheint, daß derselbe auch bei uns in Deutschland, wo sich die Schindanger und Abdeckereien größe sen Theils noch in einem pochst verwahrlosten, große Strecken verpestenden Justande befinden, die größte Ausmerksamkeit verstient. Es ist ewar vorauszusehen, daß die in diesem Berichte gemachten Vorschläge bei uns noch lange kein Gehör sinden werden; ja daß man sogar aus einer falschen Scheu und von manchen Vorurtheilen befangen, polizeiliche Naßregeln doges gen verlangen und erhalten durfte. Dieß schreckt uns jedoch nicht ab, der Sache, die uns an und für sich sehr zwecknäßig, vortheilhaft und unschällich erscheint, und die wir von unserer Seite auch bei uns realisiert zu sehen wünschten, alle mögliche Oessatlichkeit zu geben.

bei unsern Forschungen zu folgenden Resultaten. Die Unzahl der in Paris und in dessen Umgebung erstandenen Sas: und Stärkmehlsabriken ist sehr bedeutend, die große Menge der in denselben sich ergebenden Abfälle wird daher um höchst niederen Preis an die Viehzüchter und Milchleute der Nachbarschaft absgegeben. Man versuchte natürlich auch die Schweine damit zu füttern und zu mästen; allein bei diesen Thieren gieng dieß nur dann, wenn dieses Nahrungsmittel mit einer gewissen Menge thierischer Substanz verbunden wurde. Da diese Substanz selsten zu haben und in ihren Eigenschaften nur wenigen Personen bekannt war, so war es nicht wahrscheinlich, daß man sich ihrer einst im Großen bedienen könnte.

Nachdem nun die Behandlung der Großcadaver mit Dampf eine große Menge thierischer Substanzen zur Verfügung stellte, so wußte man ansangs nichts weiter damit anzusangen, als sie zu trocknen und sie in diesem Zustande an die Landwirthe oder an die Fabriken chemischer Waaren abzugeben. Bald darauf versuchte man jeboch die Schweine damit zu süttern, und wenn die großen Erfolge, die sich hiebei ergaben, nicht unmittelbar zu einer ausgedehnten Ausbeutung dieses höchst vortheilhaften Sandelszweiges sührten, so lag das Hinderniß nur darin, daß man gezwungen war zu diesem Behuse eine specielle Erlaubniß der vorgesetzen Behörde einzuholen, und daß diese nicht ertheilt werden konnte, bevor nicht eine Untersuchung der Einwenduns gen der Nachbarschaft erhoben worden war.

Die glücklichen Resultate, die fich aus dieser Unwendung des Pferdefleisches für die ermähnten Unternehmer-ergaben, murs den jedoch bald bekannt; ihre Nachbarn wollten fie daher nachs ahmen, und suchten eine bestimmte Quantität ber Produkte biefer Unftalten fauflich zu erwerben. Der Verkauf des Pferdes fleisches geschah anfangs zu einem Centime. per Kilogramm; allein mit ber großen Bunahme ber Nachfrage stieg ber Preis fo sebr, daß er gegenwärtig bereits auf 4 Cent. per Kilogr. Die Gache ift bereits so weit gedieben, daß nur mehr ftebt. welche nur wenige Schweine auf einmal zieben, Pferdefleisch von der großen Schinderei in Grenelle bolen; jene bingegen, die große Ochweinställe errichtet, kaufen felbst und direct tobte und lebendige Pferde auf, um diese dann je nach ben verschiedenen Umständen auf verschiedene Weise behandelt jur Schweinemaffnng zu verwenden. In allen diesen Anstalten - trifft man einen Dampftessel, der jedoch in einigen Fällen ein einfacher Dampferzeuger ist, mabrend in anderen Falleu ber Dampf auf Das in dem Ressel enthaltene Fleisch mit einem Sis-

grade wirkt, der einem Drucke von 5 ober 6 Utmospharen ents Diefem Stande der Dinge allein muß es mabricheinlich zugeschrieben werden, daß fich im vergangenen Winter die außer Dienst befindlichen Pferde im Vergleiche mit ben fruberen Jahren so boch im Preise erhielten; ja deren Werth hat fich fogar verdoppelt, was für die Pferdeeigenthumer und nas mentlich für die Landwirthe von großem Bortheile ift. eine erft im Aufkeimen begriffene Industrie bereits soiche Resultate gemährt, so darf man wohl auf noch gunftigere Erfolge schließen, wenn die Erfahrung einmal gezeigt haben wird, welche Bubereitungen für diese Urt von Fütterungsweise die guträglich: ften find, und in welchem Verhaltniffe diese Rabrungestoffe mit bem größten Vortheile gereicht werden können. Aus den bisber ans gestellten Untersuchungen ergiebt fich in biefer Binficht, daß von als Ien benen, welche die fragliche Methode die Schweine gu futtern befolgen, jeder in Sinfict auf die Unwendung des Pferdefleisches sein eigenes Verfahren einschlägt. Die einen füttern die Ochweine lediglich mit foldem Fleische; die anderen mengen vegetabilis fce Stoffe in bochft verschiedenen Verbaltniffen barunter; einen lassen es kochen, bis es beinahe eine Fleischauflösung genannt werden kann, die anderen werfen es rob und ohne die geringfte Bubereitung vor. In Diefer Berfchiebenheit ber Butterungsmethoden ift auch mabricheinlich der Grund zu suchen, warum die Ochweine in dem einem Falle schneller als in dem anderen eine gewisse Mastung erreichen. Die Verschiedenheit ist in letterer Beziehung so groß, daß fie in einigen Unstalten selbst 6 Wochen bis 2 Monate beträgt. Dem sep aber wie ibm wolle, so ist so viel gewiß, daß diese Fütterungs und Mastungsweise megen der Vortheile, die fie abwirft, sehr mert. murdig und beachtenswerth ift; man wird fich davon überzeugen, wenn man bedenkt, daß nach dem eigenen Geständnisse jener, die fie betreiben, jedes Schwein in 6 Bochen bis 2 Monaten einen reinen Gewinn von 15 bis 18 Fr. abwirft.

Jebe Neuerung findet Widersacher und nie fehlt es an Leuten, die sich deren Emporkommen widersetzen; natürlich mußte daher auch jene, um die es sich hier handelt, diese Probe bes stehen. Man schrie namentlich überall herum, daß die mit Fleisch gesütterten Schweine wild werden, und alle Kinder und Menschen, auf die sie träsen, anfallen würden. Man erregte mancherlei Besorgnisse über die Gesundheit des Fleisches dieser Schweine als Nahrungsmittel, und bezog sich in dieser hinsicht auf manche ältere Verordnungen, in denen diese Fütterungsweise der Schweine verpont ist, weil aus derselben allerlei Krankheiten für die Thiere und namentlich der Aussache erwache

sen sollen. In einigen Orten endlich wurden die Baben mehrerer Wursthändler und Garköche aufgegeben, weil sich das Gerücht verbreitet hatte, sie hätten ihre Schweine wit Uas und mit den Cadavern von Pferden, die an ansteckenden Krankheiten gestorben sepen, gemästet.

Diese und ähnliche Gründe veranlaßten die Sanitätscommission sich von den oben erwähnten Mitgliedern einen Bericht über diesen Gegenstand erstatten zu lassen, und was nunmehr folgen soll, ist das Resultat der Rachserschungen, welche die ernannte Commission anstellte.

Wir wollen das Somein zuerst anatomisch und physiolos aifch betrachten, und feben, ob fich nicht schon aus beffen Bau erkennen läßt, welche Nahrung bemfelben von Natur aus beftimmt ift. Das Schwein fteht feiner gangen Organisation nach amifchen ben fleischfressenden und den großen pflanzenfressenden Ebieren in der Mitte. Die Gelenkverbindung des Unter: mit bem Oberkiefer, welche eine folche ift, daß fie keine seitlichen Bewegungen zuläßt, entfernt dasselbe von den ausschließend pflanzenfressenben Thieren. Das Odwein bat gleich ben übris gen allesfressenden Thieren, wohin 3. B. der Mensch, der Bae und die eigentlichen Ratten geboren, hintere Backengabne mit flachen Rronen, die mit gelinden paarmeife gestellten Erhaben-Deiten verseben find; es hat überdieß an beiben Geiten ber bei: ben Kinnladen vordere Backengabne, die gleich den falfchen Backengabnen der fleischfressenden Thiere seitlich zusammengedrückt find, wodurch sich das Schwein den Bleischfressern annähert. Gein Magen ift bautig : mustelig gleich jenem der BleischfresTer, der Pachpbermen und der kleinen Pflanzenfresser; nirgendmo bemerkt man an bemselben jene Ubtheilungen und Jächer, die man an den Wiederkauern, den vorzüglichsten Pflanzenfresfern, trifft. Der Darmkanal ift an den Pflanzenfressern febr lang, an den Bleischfressern sehr kurg; ber Mensch steht in Dieser Dinfict zwischen den beiben Ertremen beinahe in ber Mitte, und in demfelben galle befinden fich auch der Bar, das Ochwein, die Ratte und einige andere Thiere. Aus allem diesem ergiebt fic bemnach, daß bas Schwein ein alles freffendes Thier ift. und daß ihm von Natur aus ein folder Bau gutommt, daß das Bleisch mit zu feinen Rabrungsmitteln gebort.

Man wird uns vielleicht einwenden, daß bas wilde Schwein in den Wäldern kein Fleisch findet. Allein wer versichert uns, daß das Wildschwein in den Wäldern nicht nach thierischen Substanzen sucht? Mehrere Leute, welche die Lebensweise der Wildschweine genau verfolgten, haben sich sogar überzeugt, daß diese Thiere im Sommer viele Insekten verzehren, das sie im Winter auf Maulwürfe und Mäuse Jagb machen, und daß fie den Boden gar oft nur desmegen aufmublen, um Burmer und andere Thiere aufzufinden. Uebrigens ift erwiesen, daß der Darmkanal bes Wildschweines langer ift, als jener bes zahmen Schweines, woraus nothwendig folgt, daß das Schwein durch feine Babmung noch mehr jum fleischfreffenden Thiere gemacht wurde, ale es im wilden Buftande ein foldes ift. Die Bild: kape hingegen, die nur von der Jagd lebt, hat einen kurzeren Parmkaual, als die Hauskaße, was gewiß nur davon herrührt, daß lettere mit den Ubfällen unserer Tische mehrere vegetabi: lische Rahrungsstoffe zu sich nimmt. Aus allem biesem geht als ermiesen hervor, daß das Schwein icon von Ratur aus und durch seine Organisation zwar keineswegs dazu bestimmt ift, fich lediglich von Fleisch zu nabren; baß aber eine gewiffe Quantitat Fleisch mit zu beffen Nahrung gehört, und bag bem gabmen Odweine in Folge einer langen Gewohnheit ein Theil thierischer Rabrung weit nothwendiger geworden, als bem milden Schweine *).

Eine Menge von Thatsachen beweist auch wirklich täglich, wie nothwendig es ift, unter die Nahrung ber Comeine einige thierische Substanzen zu bringen. Ift es z. B. nicht bekannt, daß es sehr schwer ist, Schweine auszuziesen, ohne die bei Mildwirthschaften fich ergebenden Ubfalle benugen zu konnen; wenn man Schweine mit Getreibe maften will, erreicht man seinen Zweck gewöhnlich nicht erft bann vollkommen, wenn man diefe Nahrung mit thierischen Stoffen verbindet ? Beobachtung, welche man neulich an der Mufterschule in Grigs non zu machen Belegenheit hatte, giebt dem eben Gelagten fo viel Gewicht, daß wir nicht ansteben, den von dem Vorstande dieser Unstalt erstatteten Bericht in dieser hinsicht wortlich aus auführen. "Die bei der Rartoffelfagmehl : Fabrifation bleibenden Rückftande, beißt es nämlich in Diefem Berichte, maren im Winter 1830 ein koffbares Erganzungsmittel unserer Jutterftoffe. Die glänzenden Erfolge, die mir bei der ausschließlichen Buts

^{*)} Es nimmt uns Wunder, das die Berichterstatter unter den vielen Bepfpielen, die sich noch jum Beweise dafür anführen ließen, daß die Schweine eine thierische Nahrung sepr lieben und sehr gut vertragen, uicht auch auf die bekannten Thatsachen hinwiesen, daß man bei und zur Bertilgung der Mause auf Aeckern und Wiesen nicht folten Schweinheerden benutt, und daß man in Nordamerika in den Schweinen die besten Bertilger für Schlangen gefunden hat. Uebrigens, welche transrige Ersahrung hat man nicht, daß die Schweine Kinder franken.

terung einer zur Maftung bestimmten Schafbeerbe mit biefen - Abfällen hatten, brachten uns auf Die Joee, daß fich diese Dabs rung auch für die Schweine eignen durfte. Um uns bievon gu überzeugen, murde unfer ganger Schweinstall ausschließlich mit Diesem Nahrungestoffe gefüttert. Der Ubnahme, Die fich bei dieser Fütterung bald an Ebern, Buchtschweinen und Frischlins gen zeigte, suchten wir durch Erhöhung ber Rationen abzuhels fen; allein vergebens; wir ließen die Thiere sogar davon fressen, so viel fie nur wollten; dieß vermehrte aber nur das Uebel, indem fie nur noch mubfamer verdauten. Da die Schweine ungeachtet der Begierde, mit ber fie fragen, nur diche Bauche bekamen, aber nicht- an Fleisch zunahmen, so ließen wir die Ubfälle, bevor wir fie ihnen vorschütteten, kochen; fie fragen fie nun noch gieriger, nahmen aber eben so wenig dabei zu, so daß fich offenbar ergab, daß diese Rartoffelabfalls für fich allein, in welcher Quantität man fie auch ben Schweinen reichen mochte, diesen Thieren keine genügende Nahrung maren. Wir dachten. daß eine Beimengung von animalifirter Gubstanz vielleicht das Mangelnde erseten dürfte, und setten daber ben Kartoffelab. fällen täglich per Schwein 3 Ungen Gallerte gu. Der Versuch gelang, und in wenigen Bochen batten bie Ochweine ihre dicken Bauche verloren und dafür an Fleisch zugenommen." es einen offenbareren Beweis, daß die Gegenwart einer flickstoffhaltigen Substang in dem Schweinefutter durchaus nothig ift, wenn deren Leben unterhalten und fie zur Mastung gebracht werden follen? Die Schweine wurden, wie diefer Versuch, zeigte, bei einer Nahrung, bei ber fich die Schafe febr mobl befanden, Frank; und so merkmurdig dieses Resultat auch scheis nen mag, so batte man es doch aus einer Vergleichung ber Organisation dieser beiden Thierarten voraussehen konnen.

Die Veterinärschule in Alfort lieferte uns aber auch noch einige andere schlagende Beweise für die Zweckmäßigkeit der thierischen Rahrung für Schweine. Seit mehreren Jahren fressen nämlich die in dieser Anstalt befindlichen Schweine die Ueberreste aller Cadaver, die zum Unterricht und zu Sectionen gedient hatten. Von den Zuchtschweinen die zu den Frischlinsgen wirft sich Alles mit größter Begierde auf die Ueberreste und Eingeweide der Thiere, die ihnen zwei oder dreimal des Tages in rohem Zustande vorgeworfen werden. Seit sieben Jahren werden die 100 bis 150 Raceschweine von allen Arten, die sich sortwährend in der Veterinärschule in Alsort besinden, auf diese Weise genährt; und wabrhaftig nirgendwo dürfte man schönere und gesundere Thiere dieses Geschlechtes sinden. Es bleibt das her ein sur allemal ausgemacht, daß das Schwein unter die

١

allesfressenden Thiere gehört; daß ihm die animalische Rahrung unumgänglich nothwendig ist; und daß es ohne diese und mit vegetabilischem Futter allein weder gemästet, noch auch genährt werden kann, ausgenommen letteres enthält Stoffe, die sich ihren chemischen Bestandtheilen nach mehr ben thierischen Substanzen annähern.

Diese Rahrung, sagt man aber, macht die Thiere wilb, und die Folge wird sepn, daß fie Erwachsene und Rinder ans fallen und fie vergebren. Es läßt fich allerdings nicht läugnen, daß auf dem Lande leider icon oft Rinder von den Schweinen aufgefressen murben; ja man hat sogar Benspiele, daß fich Schweis nebeerden über ihre Birten herwarfen und fie verzehrten. Dieg find und bleiben jedoch einzelne Jalle, beren Urfache man um fo meniger der Art der Nahrung beimessen kann, als fie fich gewöhnlich gerade da ereigneten, wo die Odweine beirabe ausschließlich auf vegetas bilifche Nahrung beschränft maren. Die ziemlich häufig verbreitete Meinung über den Ginfluß der thierischen Rahrung durfte fich mabre focinlich von einem unglücklichen Greigniffe berfcreiben, wels ches vor 50 Jahren in Vaugirard Statt fand, indem amei Schweine, Die mit den Ubfallen einer benachbarten Ubbeckeren gefüttert murden, auskamen und zwei Rinder zerriffen. diefen unglücklichen Vorfall, der welt und breit Ochrecken verbreitete, murbe fich die Unwendung der thierischen Rahrung bei den großen Vortheilen, die fie gemährt, gewiß icon fo allgemein verbreitet haben, daß von den Unbequemlichkeiten' der Schindereien icon langft feine Rede mehr mare. Ronnte abrigens diefer Unfall auch wirklich der ben beiben Ochweinen gereichten Rahrung jugeschrieben werden? Bir zweifeln febr; menigstens bat man noch nicht bemerkt, daß die Ochweine, die gegenwärtig mit robem ober getochtem Bleifche gefüttert merben, auch nur im Geringsten wilder und ichwerer zu bandigen find, als die Schweine überhaupt. Un der Schule in A fort treiben wenigstens die Rinder bes Buters Diese Thiere bin, mos bin fie wollen, und fie geborchen ohne den geringsten Unstand. Wenn Taufende von Schweinen, die in diefer Unftalt feither mit robem Bleische gefüttert wurden, ihre Reigungen auch nicht im Geringsten veranderten, so läßt fich mabrlich nicht glauben, daß gesottenes Fleisch Diese Thiere so wild machen konnte, daß fte den Menschen gefährlich werden darften. Die in diefer Binficht verbreiteten Deinungen erscheinen vielmehr als völlig uns gegründet *).

^{*)} So febr wir in allem dem bisher Gesagten mit den Berichts erstattern übereinstimmen, so scheint uns doch, daß sie hier in

Eine andere nicht minder wichtige Frage, bie wir nun: mehr zu erörtern haben, ift die, ob die Fütterung der Schweine mit Pferdefleisch biefen Thieren Krankheiten und namentlich den Aussat jugieben konne, und ob deren Bleifch, deren Blut, Deren Speck ben Menschen nachtheilig werden konnen. man nun in diefer hinficht bie Phyfiologie und die Medicin zu Rathe, so lebren uns diese, daß eines der beften Mittel zur Erhaltung der Gesundheit darin besteht, die Rahrung der Thiere ibren Verdauungsorganen und der ihnen von der Natur eingepftanzten Freglust anzupassen. Da nun das Schwein so gebaut ist, daß es sich von Fleisch und Vegetabilien und nicht ausfofieglich von dem einen ober von dem anderen nabren kann, fo wird man nur den Geseten der Ratur nachkommen, und gewiß eine jur Gefundheit ber Ochweine beitragende Butterung befolgen, wenn man thierifche Substanzen unter beren Rabrung bringt. Die Erfahrung bat übrigens auch hierin bereits gesprochen.

Wie bereits oben gesagt, bekamen die Schweine der Deerde von Grignon bei der ausschließlich vegetabilischen Nahrung dicke, harte Bäuche und andere Unterleibskrankheiten, die durch Zussas einer geringen Menge Gallerte schnell geheilt wurden. Die Schweine an der Veterinärschule in Alfort erfreuen sich stets der besten Gesundheit; seit 6 Jahren kamen keine Krankheiten unter denselben vor, und den Aussas bemeekte man nur ein einziges Mal unter ihnen. Würden die Schweine wohl in so kutzer Zeit mit einer wahrhaft merkwürdigen Geschwindigkeit

diesem letteren Punkte etwas zu weit gegangen find. Der Ginfluß, den die Fütterung der Thiere mit Fleisch, und nas mentlich mit robem Fleische, auf die Bahmung der Thiere ausübt, ift so allgemein anerkannt, und so vielfach erwiesen, daß die von den Berichterstattern angeführte Erfahrung, die man in Alfort machte, noch teineswegs ju beffen volltommener Wis derlegung genügen durfte. Die Berichterstatter verglichen oben das Somein als allesfressendes Thier mit dem Menschen; wir nehmen diesen Bergleich auch hier wieder auf; und bemerken, dag man fogar an den Menschen die Erfahrung machte, daß fie bei vegetabilischer Rost viel leichter zu leiten und ruhiger werden, als bei animalischer. Die Borftande einiger Bucht ... und Correctionshaufer haben hieruber in neuefter Beit nicht unwichtige Daten geliefert. — Wenn aber auch die Soweine burd die thierische Rahrung wirklich wilder werden sollten, so giebt dieg boch noch keinen Grund gegen bie Anwendung diefer fonft vortheilhaften Maftungsmethode; denn man braucht ja die Thiere nur geborig einzusperren, um fich und Jedermann gegen alle Unannehmlichkeiten und Angriffe von ihrer Seite ju fougen. A. d. R.

fett werden, wenn das Pferdesteisch die Schweine zu Krankheisten geneigt machte? Ift dieses Fettwerden nicht vielmehr ein Beweis einer vollkommenen Verdanung, die ohne volle Gesunds beit nicht möglich ift?

Ein Beweis dafür, daß das Fleisch der mit Pferdefleisch genährten Schweine nicht schlecht ift, liegt darin, daß diese Thiere auf den Markten sehr gesucht find; daß die Wurstmacher und Garkoche sie gar nicht von den auf andere Beise gesütterten Schweinen zu unterscheiden im Stande sind; und daß die Böglinge in Ulfort das Schweinesleisch unter allen mögelichen Formen genießen, obschon sie die ganze Ernährungsweise dieser Thiere kennen. Wir selbst konnten an dem Fleische gat keinen und an dem Specke nur den Unterschied bemerken, daß er etwas weicher ist, als an den mit Körnern gefütterten Schweinen. Dieser Unterschied dürfte jedoch vielleicht mehr darin gelegen senn, daß die Schweine in Alsort immer sehr jung geschlachtet werden, als in der Ernährungsweise derselben.

Die Gegner der neuen Fütterungsmethode haben ferner bemerkt, daß wenn auch das Fleisch gefunder Pferde ohne Rach: theil an die Schweine verfüttert werben kann, dief doch feinedwegs mit dem Fleische der kranken Thiere ber Fall senn barfte. Gie forderten daber, daß wenn die Ochweinemastung mit Pferbesteisch ja geduldet werden sollte, dieses Fleifch mur nach vorausgegangener Besichtigung durch Gachverständige zu diesem Behufe abgegeben werben darf. Da jedoch die Frage der Gefahr, weiche aus der Benutung des Fleisches Franker Thiere zur Schweinemas stung erwachsen könnte, bereits vor 10 Jahren vor einer Gas. nitätscommission abgehandelt worden ift, so wollen wir nicht abermals auf diesen Gegenstand zurücktommen, fondern nur et, innern, daß die Thiere, welche gegenwärtig das Fleisch ber Pferde, an welcher Rrantheit diese auch zu Grunde gegangen fenn mögen, verzehren, sich sehr mohl dabei befinden. man sowohl Dunde als Rapen langere Zeit mit Prebsartig entartetem Fleische nährte, ohne baß für diese Thiere auch nur der geringste Rachtheil daraus erwachfen mare. Daß, wie Desgenettes und Larrey faben, die Sunde und Schakals maß: rend der in Jaffa herrschenden Pest die Leichen ausgruben und Die Pestbeulen ausfragen, ohne bag ihnen diese Rahrung Schaden gebracht hatte. Daß nicht bloß Thiere, sondern auch Menschen ungestraft das Fleisch von Thieren genießen konnen, Die am Carfantel, an der Rinderpest und an der Buth gu Grunde giengen, wie dieß durch 1000fache Erfahrung erwiesen ift. Daß endlich während der ersten französischen Revolution die Unglucklicen von St. Germain und aus der Umgegend von Affort 7

bis 800 rohige und mit dem Wurme behaftete Pferde, welche von der Regierung zum Behufe anzustellender medicinischer Verssuche dahin gesendet worden, verzehren mußten; und daß diese Nahrung nicht nur keinem dieser Unglücklichen Schaden brachte, sondern vielen derselben das Leben rettete:

Die Voterinärschule in Alfort bietet weitere Aufklarungen in hinficht auf den fraglichen Gegenstand. Es find nämlich durchaus nicht immer gesunde Pferde, die zum Unterrichte der Böglinge in diese Unftalt gebracht werden; im Gegentheile find es nur Pferde, die an organischen Schaben oder an Rrantheis ten aller Urt leiden. Und wenn man glauben wollte, daß man in der Wahl ber Cadaver, bevor man fie den Schweinen vorwirft, mit irgend einer Sorgfalt ju Werke geht, so irrt man sehr; denn' alle, ohne Ausnahme, verschwinden sie bis auf die barteften Anochen unter den Babnen diefer gefräßigen Thiere. Giebt es mobl einen sprechenderen Beweis für die Entbehrlich-Peit aller in Dinficht auf den Gesundheitszustand ber abzudeckenden Thiere zu ergreifenden Vorfichtsmaßregeln, als Die Erfah: rungen, die fich in einer Reibe von Jahren den gelehrtesten Professoren der Thierarzneikunde vor hunderten von Boglinge und Tausenden von Neugierigen, die jährlich die Unstalt in Ulfort besuchen, ergaben? Ift es annehmbar, daß irgend ein . Nachtheil, der aus der daselbst befolgten Fütterungsmethode der Ochweine möglicher Weise batte ermachsen konnen, der Aufmerksamkeit so vieler sachkundiger Beobachter batte entgeben konnen ?

Die Schweine in Alfort verzehren nicht nur alle thierischen Cadaver ohne Unterschied, sondern sie genießen sie sogar, was wohl zu berücksichtigen ist, im Zustande der vollkommenen Rohsbeit und ohne irgend eine vorausgegangene Zubereitung. In keiner der Schweinemastungsanstalten, die wir besuchten oder von denen wir Kenntnis erhielten, geschieht Aehnliches; überall wird das Fleisch vielmehr gekocht und sogar einer Temperatur ausgesetz, die jene des siedenden Wassers noch übersteigt. Wie läßt sich glauben, daß schädliche, nachtheilige, im Organismus erzeugte Stosse, wenn sie nicht schon durch das Aushören des Lebensprocesses selbst eine Zerstörung erleiden, längere Zeit über der zersehnden Kraft eines so hohen Grades von Wärme zu widerstehen im Stande wären?

Dir mussen namentlich in dieser hinsicht auf die Bersuche des hen. Denri verweisen, gemäß denen selbst die wirksamsten Ansteckungsstoffe durch Anwendung der Wärme volltommen zers setzt und gänzlich unschädlich gemacht werden können. Man findet von den interessanten Versuchen des Prn. Denri im

Mus allen, den langen, in zegenwärtigen Berichte gepfloges nen Erörterungen ziehen wir den Schluß, daß die Verwaltung aus mächtigen Gründen der Staatswirthschaft und medicinischen Polizei die Richtung, welche mehrere Unternehmer in Hinsicht auf die fragliche neue Mastungsmethode der Schweine genome men, nach allen Kräften unterstüßen sollte. In Rücksicht auf Staatswirthschaft wäre zu erwägen:

jöht wird; 2) daß in der Nachbarschaft der Städte ein neuer, großen Gewinn bringender Industriezweig gegründet werden könnte; 3) daß auf diese Weise dem Volke leicht eine größere Menge der ihm so höchst nöthigen thierischen Nahrung geliefert werden könnte; 4) endlich, daß sich auf diesem Wege sehr vortheilhaft Produkte oder Stoffe, die bisher unbenutt verloren giengen, verwerthen lassen. Denn wenn auch die mit Dampf behandelten Pferde nicht zu jeder Jahredzeit von den Schweisnen verzehrt werden sollten, so läßt sich doch daß Fleisch, nachsdem es diese Zubereitung erlitten hat, sehr leicht trocknen, und als solches auf dem Lande zu denselben Zwecken, zu denen es früher diente, verwenden.

In medicinisch : polizeilicher Beziehung finden wir bingegen : 1) daß die mit Pferdefleisch gefütterten Schweine ihren Charge. ter durchaus nicht verandern, und weder wilder, noch den Lin: dern oder anderen schwächlichen Wefen gefährlich werden durfs 2) daß das Fleisch dieser Schweine gut und gesund fenn wird; daß ihm weder ein unangenehmer Geschmack, noch ein dergleichen Geruch eigen senn durfte; und bag das Sieden und der Verdanungsproces mehr als hinreichend genügen, um alle Principe oder Stoffe zu zerstören, von denen man glauben konnte, daß fie in Folge einer unzweckmäßig gewählten Nab= tung der Thiere in das zu unserer eigenen Nahrung bestimmte Fleisch übergeben dürften. 3) endlich, daß es kein besferes Mittel giebt, um die Schindanger mit allen ihren Ubscheu er: regenden Widerlichkeiten, in Folge beren die in ihrer Nachbar: schaft liegenden Dertlichkeiten so febr an Werth verlieren, und welche die Verwaltung ungeachtet aller darauf verwendeten Sorgfalt noch immer nicht zu beseitigen fo glücklich war, all: mählig verschwinden zu machen. In letterer Beziehung darf jedoch allerdings nicht vergessen werden, daß ber Geruch des Rothes ber mit Bleisch gefütterten Schweine noch weit uner-

Polyt. Jonenale Bd. XLIIL S. 215, 401, und Bd. XLVI, S. 47 ausführliche Nachricht. A. d. R.

24. Neues erprobtes Mittel gegen den Brand im Weis zen von Matthieu de Dombasle. In einem Auszuge aus dem Journ. des connaiss. univers. Auch ein Auszug aus dem polyt. Journ.

Man löst zuerst das schwefelsaure Natron oder Glaubersalz in reinem Waffer auf, indem man auf einen Liter (2 Pfd.) Baffer 80 Gramm (5\ Loth), ober auf einen Sectoliter (100 Maaß) 8 Kil. (16 Pfd.) nimmt. Da die Auflösung langsam von Statten geht, so ift es gut,' sie ben Tag vorber zu verans Stalten, und die Fluffigkeit mehrmals umzurühren, bis das Galz vollkommen aufgeloft ift. Dann richtet man ben Beigen, welcher gekalkt werden foll, auf einer Tenne aus Cement, aus Dielen ober and einem ebenen Boden, in Saufen, und begiefit ibn mittelft eines Oprigfruges mit der Auflosung, Personen, die mit Rellen ober Schaufeln verfeben find, bas Betreide dabei beständig ummenden. Mit biefem Begießen und Umwenden fahrt man so lange fort, bis die Weigenkörner an ihrer gangen Oberfläche befeuchtet find, und bie bie Blugigkeit von dem aufgeschütteten Saufen abzufließen beginnt. braucht hiezu auf jeden Hectoliter Weißen beiläufig 8 Liter (8 Mag) Salzauflöfung; allein wenn man die eben empfohlene Methode befolgt, so ist alles Messen überflüßig. Unmittelbar nach dem Begießen, und während die Rorner noch gang naß find, streut man unter beständigem Umrühren das Kalkpulver auf, und fahrt bamit so lange fort, bis man auf den Dectolis ter (100 Maß) Weißen beiläufig 2 Kil. (4 Pfd.) Kalk zugesest Wenn Mes gehörig vermengt, und jedes Beigentorn auf seiner ganzen Oberfläche geborig mit Ralk gesättigt ift, so ift die Operation beendigt, und man tann den auf diese Beise bebandelten Saatweißen entweder fogleich ausbauen ober auch einige Tage lang aufbewahren. Da er bei diefer Behandlung nicht so viel Bluffigkeit aufnimmt, wie bei der Behandlung im Ralkbade, so ift es nicht nothwendig ibn in dunne Schichten auszubreiten; sondern man tann ibn in Saufen aufgeschichtet laffen, ohne daß man zu befürchten bat, daß er fich erhige. Bur Vorsorge ist es jedoch auch bier besser, die Saufen alle 3 ober 4 Tage umzuwenden.

Es ist bei der hier angegebenen Quantität Kalk keine so große Genauigkeit erforderlich, so daß man die anzuwendenden Wengen nicht immer abzuwägen braucht. Es genügt, das erste Wal die Quantität abzuwägen, welche ein Gefäß, dessen man sich eben bedienen will, faßt, um dann dieses Gefäß in der Folge immer und ohne weiteres Wägen als Waß zu benußen. Diese Probe muß jedoch im Voraus angestellt werden, und der Kalk vollkommen zubereitet zur Hand senn; denn es kommt sehr darauf an, daß der Kalk nach Benepung der Oberstäche der Weizenkörner ausgestreut werde. Würde man einige Minuten hiemit zögern, so würde die Austösung von der Substanz der Körner eingesogen werden, so daß der Kalk nicht mehr auf dies selbe Weise wirken könnte.

Wenn man das von mir angegebene Versahren genau bes folgt hat, so kann man keck Weißen, welcher auch noch so sehr mit Brand angesteckt ist, aussaen, und es wird wenigstens durch die Unsteckung vom Samen aus auch nicht eine einzige brandige Uehre zum Vorschein kommen. Einige sind der Unsicht, daß der Brand auch noch durch andere Ursachen, als durch das Saatkorn in die Saaten gelangen könne; ich meinerseitst muß jedoch gestehen, daß mir weder bei meinem Lekonomiebetriebe, noch bei meinen vielen Versuchen irgend eine Thatsache bekannt wurde, die mich zu einer solchen Unnahme berechtigt hätte; so daß ich vielmehr glaube, daß alle die Thatsachen, aus denen man hieran schließen zu können glaubte, lediglich der Unvollsskändigkeit der bisher beim Kalken befolgten Methoden zuzussschreiben sind.

25. Wiesenverbesserung.

Eine wichtige Verbesserung, (heißt es in der allgem. landw. Beitung) ist, die des Pfluges fähigen Wiesen disweilen zu pflüsgen, davon eine oder zwei Haser Aerndten zu nehmen, und solche darauf mit angemessenem Grassamen zu besamen, was zu gleicher Zeit blühet, auch bisweilen zu düngen und mit eis ner zwecknäßigen Erde, die dem Boden anspricht, zu bestreuen. Ist eine Wiese sehr seucht, so ist es rathsam, sie in Breiten zu legen, deren eine Hälfte mollrund ausgehöhlt, durch die wegsgenommene Erde eine Strecke gleicher Breite erhöhet wird, und die mollrund ausgetiesten Stücke mit Poas und solchen Gräsern zu besamen, die zu gleicher Zeit reisen und Feuchtigskeit lieben.

Bekanntlich haben alle Pflanzen der Graser ihre höchste Nahrhaftigkeit in der Periode des Blüthenansanges. Bis in die Periode der Blüthe haben die Blätter der Gräser und Kräuster der Wiesen ihre Nahrung aus der Utmosphäre der Pflanzen gezogen und gehen dann schnell zur Reise, und nach solcher zur Verdorrung über.

In England fängt man an, die Wiesen, wo es die Lage erlaubt, auf solche Urt zu behandeln, daß ihre Gräser in nicht zu weiter Zeitentsernung von einander blühen, was allerdings nachgeahmt zu werden verdient und nicht so kostbar ist, wenn man den Sammlern des Samens die verlangten Urten gezeigt, oder, nach Aebbien's Vorschlag, solche selbst zu säen angesans gen hat.

Diese Regel ist um so wichtiger, da die dem Boden gezeigneten Gräser in solchem viele Jahre fortdauern, auf mittels mäßigem und selbst auf leichtem Boden gerathen, und nicht durch den Winterfrost leiden.

Die Gedser ernähren jedes Thier, ohne es zu überfüttern, und find leicht verdaulich, lassen sich auch leicht trocknen, wenn sie in der gleichen Periode blühen.

Tritt üble Witterung ein, so bringt man das Seu im Freien in große Haufen, ober man legt zwischen bas etwas feucht eingebrachte Seu durres Stroh.

Die Wiesen liefern viel pollkommueres Heu, wenn es von einer Art ift, und folglich in der Periode gemähet wird, wo die Pflanzen sich sämmtlich entweder besamet haben, oder vor Besamung, was das nahrhasteste Heu liefert.

26. Ueber funftliche Befe.

3m verwichenen Berbst theilte das Wochenblatt des Lands wirth. Bereins ein Recept jur Bereitung einer funftlichen Befe mit, welche aus einem bei Udolph Reimann in Lelpzig erschies nenen fleinen Berte "Gebeimniffe für Bacter" ic. entnommen und in allen Buchhandlungen, wohlweislich verfiegelt, um 24 Rrenzer zu haben ift. Da es für viele Landwirthe eine sehr ermunichte Gache mare, fich die Befe für ihren eigenen Bedarf selbst bereiten zu konnen, so wird wohl mancher fich veranlaßt finden, auf Unrathen biefes zuverläßigen Correspondenten einen Bersuch damit anzustellen. Um jedoch diesen braven Leuten Roften und Arbeit zu erfparen, erachte ich es für meine Pflicht, benfelben ju fagen, daß 12 Verfuche mir tein gunftiges Resultat geliefert und nach allem Unschein beruht die ganze Sache auf einer Geldprelleren. Obiges Werkchen wird verflegelt um 24 Rreuzer verkauft, und sollte von Obrigkeits wegen verboten merden,

Ein Bereine: Mitglied.

27. Ueber Einführung der Schiedsgerichte in Papern.

Die ungählige Menge von Civilprozessen, die täglich bei unsern Landgerichten, größtentheils von ärmern Bewohnern des Landes besonders auch in landw. Gegenständen, anhängig ges macht werden, muß bei jedem redlich denkenden Manne den Wunsch hervorrusen, ob es nicht zweckmäßig wäre, auch in unsserm Baverlande für jedes Landgericht ein Schiedsgericht einzussühren, bei welchem zweist gütliche Beilegung der Streitige keiten versucht werden müßte. — Ich sollte glauben, daß sich patriotisch gesinnte Männer in großer Zahl sinden müßten, die ganz unentgeldlich ein so ehrenvolles Umt übernehmen würden. Ein Vereinstellich.

28. Ueber das Knochenmehl.

Von vielen Landwirthen hört man häufig klagen über die geringe Wirkung des Knochenmehls, sowohl auf Felder als auf Wiesen. Ich habe damit mehrere große Versuche angestellt, die mir die Ueberzeugung verschafften, daß nur dasjenige Knochen: mehl seine ganze düngende Krast besit, welches wo möglich von frischen Knochen bereitet ist; daß dagegen dassenige, welches man von solchen Knochen bereitet, welche die Abbecker 3 dis 4 Jahre in Gruben unter der Erde liegen lassen, dis die Verwessung vorüber, z seiner düngenden Krast verloren hat; leider sind dieß aber hauptsächlich diesenigen Knochen, welche zu Knochens mehl verwendet werden.

Es scheint demnach, daß die düngende Kraft allein von der Gallerte, welche in den Knochen enthalten ist, herrährt, und daß die phosphorsauce Kalkerde dabei ohne Einfluß ist.

Uebrigens liegt aber auch meistens der Fehler darin, daß

man zu wenig Knochenmehl gestreut hat.

29. Ueber Aepfelmoft.

Un Aepseln, welche von einem meiner Bäume vor einigen Jahren im Berbste abzunehmen vergessen wurden, und den ganzen Winter hindurch hängen blieben, bemerkte ich, nachdem dieselben ganz durchfroren und wieder ausgethaut waren, daß der Saft, wovon sie stropten, sich vom Faserstoff völlig abgessondert und eine angenehme Süße erlangt habe. Ich erhielt damass aus ungesähr 20 Aepseln von 2" Durchmesser zwei Pouteillen sehr schmackhaften Wost.

Im Berbste 1835 hatte ich eine so reiche Obstärnte, daß nur für das schönere ausgesuchte Obst Plat im Reller war. Das unansehnlichere und abgefallene verschiedener Sorten mußte an einem Plate ausgeschüttet werden, wo es vor der gleich Unsangs November eingetretenen heftigen Kälte nicht geschützt war. Es fror daher alles steinhart zusammen und ich war nun nicht lange darüber verlegen, was damit anzusangen sen: denn ich erinnerte mich meiner frühern Obstsabrikation. Ich thaute also die Aepsel auf, machte in jeden ein paar Schnitte übers Kreuz, und gewann mittelst einer kleinen vom Gr. Montgelas'schen Obergärtner Herrn Seimel entlehnten Presse von jedem baper. Palbmeten (oder Viertl) Aepsel 7½ Maas Most.

Die ausgepreßten Hülsen, in welchen immer noch einiger Saft zurücklieb, der mit etwas Wasser vermischt in einer zweiten Presse noch eine geringere Sorte geben würde, gab ich den Rühen und Schweinen, für welche sie, ihrem gierigen Fraße nach zu urtheilen, eine wahre Delikatesse zu sehn schies

nen.

Der Most ist gleich nach der Presse etwas weniges trübe, aber angenehm zu trinken und vorzüglich suß.

Nach einem Theil der wenigen Gährung wird er goldfars big bell und moußirend; verliert etwas Weniges von der Süßigs

feit, gewinnt aber an Geift.

Auch gesund ist er zu trinken, so viel ich bei meiner Fasmilie vom Kleinsten bis zum Größten beobachtet habe, und ich glaube sogar, daß er wie guter Weinmost im Stande wäre,

zu berauschen.

Nachdem mir nicht anders bekannt ist, als daß bisher nur aus frischen und nicht aus gefrornen Aepfeln Most bereitet wurde, der aber in jeder Beziehung dem obigen weit nachstes hen muß, indem bei der Fabrikation eine viel größere Ausbeute und ein besseres Produkt erzielt wird, was jeden Oekonomen, insbesondere aber die Obskulturanten interesskren muß, so sinde ich für allgemein nühlich, meine obigen Erfahrungen dem General: Comité des landwirthschaftlichen Vereins zur allsgemeinen Bekanntmachung mitzutheilen.

Bur Probe übergebe ich hiemit eine verfiegelte Bouteille mit reinem am 10. d. gepreßten und mit nichts vermischten schon etwas gegohrenen Aepfelwein, und unterzeichne mit vor-

guglicher Dochachtung.

Bogenhausen den 16. Jäner 1836.

Georg Mapr, Eigenthümer bes Bades Brunnthal.

30. Bohmens Runkelrubenzucker : Fabriken.

Man rechnet, daß im Jahr 1835 an 16-20,000 Cents ner Runkelruben gewonnen worden, und bag ungefähr der vierte Theil des Gesammtbedarfes an Zucker in diesem Konigreiche durch diese Jabriffen befriedigt wird. Für dieses Jahr find schon wieder mehrere Fabrifen von sehr bebentender Musdehnung im Werke, und es läßt fich mit Sicherheit annehmen, daß Böhmen in 5 bis 6 Jahren der Einfuhr des westindischen Buckers nicht mehr bedatf. Von dem in Bobmen erzeugten Bucker wird nur febr wenig der eigentlichen Raffination unterworfen; er kommt vielmehr theilweise als Robaucker, unter ber Benennung Faringucker, ober als gedeckter in den Sandel. Der erstere bat eine hellgelbe Farbe, der lettere ist schön weiß und unterscheidet fich wom raffinirten westindischen Bucker nur burch feine größere Porofität und das dadurch bedingte geringere fpes cififche Gewicht. Die Ginführung Dieses Buckers hatte Unfange, besonders in der Sauptstadt, einige Schwierigkeiten; einmal wegen der Porofität, und dann deffalb, weil die Buckerbrode aur Vermeibung größerer Roften fammtlich gekappt (b. b. mit abgeschlagener Spige, welche dann spruphaltig bleibt), von den Fabriten geliefert werben, und fie folglich fein fo icones Rauf= mannsgut find. Der Widerwille gegen den Rübenzucker bat fich jedoch bald gelegt, und jest find die von den Jabriken nach Prag gesendeten Bieferungen ichon vor der Unkunft verkauft, und namentlich zieben ibn die Gaftwirthe, megen feines größeren Volumens, vor. Der raffinirte Rubenzucker unterscheidet fic vom raffinirten Robrzucker nur zu feinem Vortheil. Die größte Rübenguckerfabrit und eine ber erften, die errichtet wurde, ift die dem Fürsten von Thurn und Taxis gehörige in Dobrawis bei Jung : Bunglau. Gie verarbeitet täglich 1000 Centner Ruben, im Gangen bas Jahr etwa 80,000 Centner Ruben, wirb also beinahe 5000 Centner gedeckten weißen Zucker liefern. Sie murbe von dem Inspektor Weinrich eingerichtet, nachdem von Seite der Dekonomiebeamten fruchtlose Borftellungen gemacht worden maren, welche beweifen follten, wie bochft nach. theilig ein ausgedehnter Rübenbau für die übrigen 3meige ber Landwirthschaft sen. Ihre Behauptungen sind jest durch fünf: jabrige praktische Beweise bes Gegentheils auf bas Binlang: lichste widerlegt.

31. Ueber den Beu : und Sauerwurm.

Durch eine gefällige Mittheilung des sehr verehrlichen Mitgliedes herrn Regierungs: Usessors Freiherrn v. Welden ist man in den Stand gesett, den nachfolgenden Auszug aus einer von herrn Baron von Nitter versaßten, jedoch nicht in den Buchbandel gekommenen Ubhandlung über den Zeu: und Sauer: wurm an den Meintrauben hier auszunehmen, und diesen interessauten Gegenstand zur Kenntniß des weinbauenden Publikums zu bringen.

Der Heuwurm und der Sauerwurm werden durchgängig als die Feinde der Trauben angesehen und find es auch, aber nicht im Allgemeinen, denn nicht eine jede Traube ist es und nicht eine jede Gegend, wo sein Ausenthalt zu finden ist. Es giebt Landesstriche, wo er ganz verheerend herrscht, und ans dere, wo man ihn kaum kennet, so daß eine bedeutende Versschiedenheit in den Bedingungen seines Aufenthaltes und der Vermehrung sich dem Beobachter zeigen muß.

- 1. Nach obigen Beschreibungen ist die Sonnenhitze der vorzüglichste Feind des Insettes unter allen seinen Gestalten. Dessen Erscheinung im Allgemeinen kann daber nur in die gemäßigte Region sallen, und auch da wird sich dem Besodachter die Ersahrung zeigen, daß steiles Weingebirge, auf welches die Sonnenstrahlen recht grell anprellen, wesnig oder gar nicht dem Insette zum Ausenthalte diene, während es in stach liegenden Weingärten gedeihet. Alles, was die Sonne hindert und Schatten verursachet, dienet also dem Insette als Besörderungsmittel, und aus der nämlichen Ursache wird man an einem, rundum freistehens den, einzelnen Weinstocke nicht so leicht ein Insett antressen, als wenn der Stock wie eine Wand gezogen ist und mit seinen vielen Blättern und Aesten Schatten verurssacht.
- 2. Richt alle Traubensorten find es, welche das Insett auffuschet, manche ziehet es vor, manche vermeidet es ganz. Die botanischen Namen dieser Traubensorten hier anzusuhrtzen, möchte außer dem vorliegenden Zwecke liegen, indem der Landmann nicht gewohnt ist, sie mit demseiben zu besnennen, und übrigens nicht nur sedes Land, sondern jedes Ländchen, seine eigene Benennung hat. Im Ganzen suchet das Insett vorzüglich sene Stöcke, welche unter dem Nasmen weiche Traubensorten bekannt sind, und vermeidet jesne, welche die entgegengesetze Eigenschaft haben. Weiche

Traubensorten haben gemöhnlich viel und farkes Holz, ziemlich große, runde Beeren, eine dünne, grüne Haut, deren Farbe durch die Sonne nicht gebraunt wird, sehr viel Saft, welchen aber die Sonne nur wenig verdichtet, so daß die Beere nie rosuenartig eintrocknet und edelfaul wird, sondern eher ausspringt und ausläuft, die Traube endlich zeitiget früh, giebt einen angenehmen, bald trinkbaren, aber nie einen schweren Wein. Diese Trauben sucht das Insekt vorzüglich, und an dem Mittelrhein gehören darunter: Kleinberger, Oestreicher, Grünfrens, Lamberts u. a., welche öfters, besonders die ersten, ganz durch den Sauerwurm zerstöret werden.

Die Trauben entgegengesetter Urt, mit schwächerem Holz, einer kleineren Beere, einer starken Haut, welche die Sonne bedunet, mit weniger Sast, welchen die Sonne verdichtet und zäh macht, welcher später zeitiget und einen hisigen, gehaltreichen Wein giebt, diese suchet das Insekt nicht, sondern vermeidet sie mehr. Un den Mittelrheim gehören darunter: Grobriebling, Feinriebling, Burgunderztraube, Orlean, Muskateller, Traminer u. s. w. Bei alzien diesen Traubensorten wird man nie mit Recht über eine allgemeine Verheerung klagen können, und sollte auch hie und da in dem Frühjahre der Heuwurm auf den Blüthen dieser Trauben erscheinen, so wird man doch nur äußerst selten im Spätjahre an der Beere den Sauerwurm finden.

- 3. Während der zweimaligen Erscheinung des Insetes als Raupe wird bessen Leben durch trockenes Wetter verkürzt, durch kühles, seuchtes Wetter verlängert Alle Gegens den, welche eine tiese, flache Lage ohne Ubdachung haben, welchen ein See in der Nähe ist, ein Fluß, ein Bach, eine Wiese mit allen Nebeln und kühlen seuchten Ausduns stungen sind die vorzäglichsten Schuporte, wo das Insett gedeihet, während eine höher und trocken liegende Gegend frei von demselben bleibet.
- 4. Das zweimalige Einspinnen der Raupe geschiehet theils an dem kotigen Rebenstocke selbst, theils in dem Holzwerk, welches zu dessen Befestigung dienet, theils auf dem Bosden. In allen Gegenden sonach, wo der Weinstock lang an Wänden oder Spalteren gezogen wird, so daß die einzelne Rebe mit knotigem Hauptstamm oft in fünf bis sechs Theile auf zehn die zwanzig Schuch Länge auseinander gezogen wird, wo zu deren Besestigung ein

großer Aufwand an Pfosten und Latten nothwendig ist, wo nur eine sehr einsache Bearbeitung des Bodens Statt sindet und solcher vielleicht nur einmal des Jahres oder nur sehr seichte umgehackt wird, in allen solchen Gegenden wird das Insekt als Puppe gehegt, das häufigere Aussties gen des Schmetterlings und die Vermehrung des Insekts ist sonach unvermeidlich. In anderen Gegenden aber, wo nach dem gewöhnten Bau der einzeln stehende Stock so niedrig als möglich am Boden gehalten und sonach im Frühjahr alles überstüssige holz bis auf eine Rebe und eine Spise abgeschnitten wird, wo man zwei, drei oder vier Reben zusammensehet und diesen nur einen Pfahl giebt, wo man den Boden zweis, dreis bis viermal herumhacket, da wird ein großer Theil der Brut zerstört und mit ihr der Vermehrung des Insektes vorgebaut werden.

Wenn in den vorliegenden vier Punkten die vorzüglichs ften Lebensbedingungen des Infektes, sonach die Wege gu dessen Vermehrung, enthalten find, so wird es sehr einleuchtend werden, wo eigentlich das Infekt feinen borgüg: lichsten Gis haben kann, und wird es mit verheerender Wirkung angetroffen, fo kann eben fo einleuchtend erfcheis nen, worin dieses seinen Grund finde. Die ersten und vorzüglichsten Rlagen erscheinen aus dem sudlichen Frankreich, aus dem nördlichen Italien und aus der Schweiz, und nach diesen wird oft eine ganze Weinarnte durch das Infekt gerstöret. Richt berufen, die dortigen Unpflanzuns gen noch den dortigen Weinbau zu beurtheilen und zu tas deln, moge es einem jeden Interessenten überlassen blei. ben, aus Vorstehendem die Grunde ber Erscheinung aufzufinden oder die Mittel zu deren Beseitigung baraus zu entnehmen.

Die uns naber liegenden und naber verwandten Weinsgegenden in dem Königreiche Würtemberg und Großberzogthum Baden stimmen in die namliche Klage ein, und zwar mit großem Recht, indem die Verheerungen in beiden Ländern nur zu fühlbar sind. Beide Gouvernes ments und die in denselben bestehenden landwirthschaftlischen Vereine haben sich schon sehr bemühet, diesen Gegensstand der allgemeinen Sorge, dem öffentlichen Interesse anzuempsehlen, und gewiß wird Alles, was hiefür gesches hen, von den betreffenden Interessenten nur mit Dank anserkannt werden. Sollte jedoch eine oberstächliche Unsicht nicht trügen, so dürfte in beiden Staaten eine modificiete

Busammensepung der oben genannten, vorzüglichsten Bes förderungsmittel vielleicht auch als Grundursache des alls gemeinen Uebels erscheinen.

Weiche Traubensorten scheinen bort vorzüglich herrschend ju fenn; der Bau, mabricheinlich febr einfach, menigstens der Rostenbetrag läßt keinen großen Fleifaufwand vermuthen; die Lagen mitunter kuhl und feucht, und wenn in dem Großberzogthum Baden die Insel Reichenau als porzügliches Beispiel angeführt wird, so kann es nur febr traurig senn, vielleicht in der dortigen Traubenart, verbunden mit der Lage am Gee, den Grund eines unbeils Es ist allerdings hart und ans baren Uebels zu finden. maßend, einem gangen Staate fein Produkt; und feine Bers aber weit davon entfernt fahrungsweise abzusprechen, möchte boch alles Vorstehende einladend genug senn, Versuche in geandertem Bau und Unpflanzung zu machen und nach dem Resultat die eigene Willführ zur weiteren Richt: ! ichnur zu nehmen. In dem Mittelrhein und in naberer Beziehung in dem Rheingau haben viele Stimmen fich uns bedingt der allgemeinen Klage angeschlossen; aber so traurig es auch ift, eine Verheerung anzuseben, welche bes Landmannes Uerndte furz vor deren Bezug zerstöret, fo darf der ruhige Blick doch durch die Klage allein fich nicht irren laffen, sondern muß die besfere Erfahrung zum Unbaltpunkte nehmen, und diese lehret, daß in dem Rheingau ortliche Verheerungen Statt finden, aber weder Beuwurm noch Sauerwurm unter die allgemein berrichenden Uebel gerechnet werden konnen. Es fehlet zwar nicht, daß in den Weingarten, mit welchen alle Ortschaften des Rheingaues umgeben und angefüllt find, oft der ganze Baches thum durch den Sauerwurm zerftoret wird. Aber die Lage die: fer Garten ift in ber Regel flach und tief liegend, oft burch Baus fer beschattet; deren Unpflanzung bestehet bloß aus Rleinberger Trauben; ihre tiefere Lage, oft gegen den Strom, ift kubl; ihre gange Banart beffehet aus Planken und Gartenlauben mit vielem Holzaufwand und dumpf mit Manern ums schlossen, so daß fich Ulles vereiniget, was dem Gedeiben des Infektes schädlich fenn kann. Eben fo fehlet es nicht, daß in manchen einzelnen Gemarkungen die Verheerung bes deutender und zu der Beit, mo der Schmetterling ausflies get, sogar auf ber Granzscheibe fichtbar ift. Uber leiber giebt es noch mehrere Gemarkungen, deren Unbau größ: tentheils aus Rleinberger Trauben bestehet ober deren Beinberge gang flach, eben, feucht, fuhl und bumpfig

- 3. Un welchen Orten das Feuer em zweckmäßigsten angelegt wird, um ohne Schaben ben Bug des Rauches zu gewinnen.
- 4. Auf weiches Zeichen sammtliche Feuer angezündet wer-
- 5. Auf welches Zeichen das Jeuer gedeckt und Schwefel beigelegt wird, denn dieses muß nach dem schon bekannsten Luftzug immer nur nach und nach in der Art gesschehen, daß die Entferntesten sich immer erst auf die Nächsten zurückgezogen haben, ehe diese aufangen zu decken, so daß die Menschen nicht dem Rauch und Schwesfelgeruch ausgesetzt find.
- 6. Ob die ganze Arbeit nach der Persönlichkeit der Gesmeindeglieder am besten durch die Besitzer selbst als Zwangssache oder unter Aussicht gegen Zahlung aus der Gemeindekasse vollbracht wird u. s. w.

Wenn durch eine solche wohlgeordnete Anstalt auch nur die Hälfte eines sonst verlornen Serbstes gerettet werden kann, so ist die Bemühung von acht die vierzehn Tagen im Frühjahre täglich einige Stunden des Abends reichlich vergolten. Der Zeitpunkt bei dem zweiten Aussliegen des Schmetterlinges ist nicht so günsstig, indem er nicht so bestimmt und nicht an so kurze Zeit gebunden ist; sollte jedoch auch dieser durch die Erscheinung sich merklich bezeigen, so steht nichts im Wege, das nämliche Schukmittel zu wiederholen.

32. Briefauszüge aus der öfterreichischen Zeitschrift an Herrn W. B. Petri in Theresienfeld über Woll= markte,

Aus Berlin, 20. Juny 1835.

Mit Vergnügen gebe ich Ihnen über das, was in der Schaf : und Wollwelt vorkommt, wieder Bericht: Ich besuchte den Breslauer, Wettiner, Holliner, Berliner, Gustrower zc. Mollmarkt und mache wieder einen Abstecher nach Old Engsland.

In Breslau waren circa 50000 Etr. Wolle. Die mittelsfeinen Wollen von 85 bis 95 Athlr. pr. Etr. wurden rasch weggekauft und über ihren wahren Werth bezahlet; dagegen

waren die extra feinen Wollen, die 110 bis 150 Athle. werth waren, sehr gedrückt, und erhielten die Verkäuser im Allges meinen nur 100 bis 130 Athle. dasür. Mein Gemüth wurde durch solche unverhältnismäßige Preise und verkehrte Conjuncturen in eine trübe Stimmung gesetzt. Eben so gieng es in Stettin, wo an 20,000 Etr. Wolle am Plat waren.

5

Ich war früher nie in Stettin. Die Pommern und Ukers märker, so auch die Mecklenburger verlegten sich sehr stark auf Kammwollproduction, und da sie ihren großen Vortheil dabei sinden, so muntert der Erfolg sie immer niehr dazu auf. Die Wolle ist 3—4 Zoll lang, halb und ganz constant veredelt, hat wegen der Quantität der Wolle, die ein Schaf giebt, nicht die höchste Feinheit, sondern erreicht solche höchstens nur die zur Secunda und abwärts, und wurde von 75 die 90 Athlr. pr. Etr. slott gekaust.

Dier in Berlin sind circa etliche 30,000 Etr. Wolle am Markt. Seute als am 3. Tage konnte kein Meusch kaufen, da die Preise zu hoch waren. Doch stimmten die Urproducensten ihre Preise etwas herunter, und so wurde sehr viel Wolle verkaust; es wird daher wenig überbleiben. Die Engländer, von denen eine Unzahl zum Einkauf hier ist, kausen sast gar nichts; desto mehr thun die niederländischen Wollhändler.

Die Nachrichten von Wolle und Tuchpreisen aus England lauten schlecht, und darum kaufen die Engländer so wenig deuts sche Wolle. Die Dauptursache davon kommt daher, weil die Amerikaner bei ihren sehr starken Austrägen von Tüchern nach England zugleich nach Qualität der Waaren die Preise limitirt haben, die aber so niedrig sind, daß die englischen Fabrikanten bei den seizigen Wollpreisen viel Geld verlieren; und darum find die Preise sehr gedrückt und das Geschäft ist, die sich dies ses ausgleichet, in England ins Stocken gekommen. Es ist das her ein wahrer Beweis, daß sich die deutschen Fabrikanten gezwaltig gehoben haben, weil ohne die Concurrenz der Engläns der unsere producirt werdenden Wollen auf den Wollmärkten Deutschlands rein vergriffen werden.

Was müßten nicht die österreichischen Gutsbesitzer und Wollsproducenten nach ihren schon oft erwähnten Bemerkungen durch einen Haupt : Wollmarkt in Wien — das für den Handel in der gegenwärtigen Entwicklung der Handelsconjuncturen eine so glückliche und wichtige Lage hat — für segenbringende Ersfolge für alle Zweige der gesammten Landwirthschaft mit aller Gewißheit zu erwarten haben, wenn solch ein Wollmarkt gegen

Ende July jedes Jahr in Wien abgehalten werden murbe; denn, wenn der in England ausgegangene Plan, wie nicht zu zweis feln ift, verwirklichet wird, eine dirette Berbindung über Wes appten nach Oftindien berzustellen, so läßt fich, ohne sanguis nische Soffaungen zu begen, sehr leicht bemeffen, welche reiche Quellen des Verkehres auch für Deutschland und gang Defterreich dadurch entspringen muffen, wenn die Donau mit dem Rhein mittelft des Mains durch einen Kanal perbunden wird. Dier liegen außerft wichtige Reime ber Verbefferung ber Mas tionalwohlfahrt in der Mitte, und es handelt fich hauptsächlich darum, eine Saupt : Sandels : Wasserstraße durch das gesaminte deutsche Baterland auf emige Zeiten bergustellen. Deutschland bem politischen Mittelpuntte betrachtet, welchen es jeut fcon bildet, murde auch noch durch die Verbindung dreier feis ner großen Gluße: der Donau mit dem Rhein und dem Main, Mittelpunkt einer Sandelblinie zwischen bem atlantischen und schwarzen Meere werden; indem dieser Ubsahweg der Ergengniffe und bes Durchganges aus England, Frankreich, Dols land und Belgien, so wie aus Desterreich, Ungarn, Griechens land, der Levante, Perfien und Aegypten, unser gemeinschaftlk des Vaterland einft febr beschäftigen wird, und somobl Bien als Pesth wegen ihrer glucklichen lage an ber Donau Saupts ftapelpläge für alle einheimischen Naturprodufte merden mußten.

In der That, Wien und Pesth find in dem österreichsischen Raiserthum in ökonomischer und commerzieller Rücksicht sehr geseignet, und gleichsam von Natur berusen, eine höchst glänzende Rolle zu spielen. Verwundern muß man sich daher, daß Dessterreichs Grundbesitzer die wohlthätigen Einwirkungen eines Wollmarkts in seiner Haupt : und Residenzstadt Wien so lange vermissen müssen, wovon doch nur die Upathie seiner großen Grundherrn, die für ihr eigenes Interesse der Einrichtung einer so tief auf das Gedeihen und die Entwicklung des Uckerbaues, so wie auch auf den Werth des Grund und Bodens den größten Einsluß habenden Unstalt fremd und gleichgiltig hleiben — die einzige Ursache sind, daß diese unvermeidliche österreichsische Nastionalsache so langsam und spät in Ersüllung gehet, und durch diese Verzögerung alljährlich Millionen sur den Staat an seiner Entwicklung verloren werden.

Ich kehre nach diesen kleinen Betrachtungen wieder zu meistem Wollbericht zuruck. In Breslan find alle Wollen und sos gar die polnischen nach meiner Abreise abgesetzt worden; in Stettin blieb sehr wenig, und so ist es auch in Brandenburg, und in Landsberg an der Wartha gewesen, wo sich die Preise überall gleichgestellt haben. Wollen die Engländer in der Folge

dentsche Wollen haben, so werden sie auch wohl deutsche Markt, preife anlegen mussen, und wahrscheinlich wird dieses in sehr kurzer Zeit der Fall werden; dieß leuchtet aus Allem hervor.

Zweiter Brief aus Hamburg, 12. Juli 1835.

Ich schreibe Ihnen heute aus Damburg und theile Ihnen den serneren Gang des Wollgeschäftes mit. Von Berlin gieng ich nach Gustrow in Mecklenburg, wo nur beiläusig 7000 Pf. Wolle zum Verkauf vorhanden waren; denn der größte Theil war schon auf den Gütern für England aufgekauft worden. Dieses Land hat die herrlichsten Wiesen, worauf das schönke den erzeugt wird, das die Besther im Winter den Schasen süttern. Im Frühighre werden die Felder gewöhnlich mit Das ser angebauet, worunter rother und weißer Ales, Timothes und Rangras jährlich mit eingesäet werden, was ein herrliches Geswenge sur Schasweiden giebt, und die Schase ohne den ges ringsten Nachtheil ihrer Gesundheit aufnehmen.

Die Schafe basethst sind mehr oder weniger veredelt, lies fern 3 Pf. die über 4 Boll lange Wollen von einer außerors dentlichen Kraft, und darum wird solche auch schnell von den Engländern zu Preisen von 75 die 85 Athlen. pr. Etr. wegges kauft. Die Zahlung wird in Louisdor à 5 Athle. gemacht, solglich um 13½ Proc. besser als in P. E. — Hier sind 2 Branzosen aus Paris, die sehr starke Parthien von Wollen sür den Kamm kaufen; die Allerseinsten und Längsten zahlen sie am höchsten. Uch, wenn doch unsere deutschen Schafzüchter in günstigen Localitäten sich mehr auf die Produktion der Kamm: wolle verlegen möchten! Es ist in der That unbegreislich, daß man dießfalls so weuig Industrie wahrnimmt, und die Mensschen so sehr bei ihrer alten Weise versahren.

Ein Schaf in Meklenburg, wo der größte Theil Kamms wolle erzeugt wird, giebt im Durchschnitte 3 Pf. Hamburger

schweres Gewicht an Wolle.

ı

In 4 Wochen kommen in London 6000 Ballen Wolle aus Reu-South-Wales in Auction und bis Ende July find 10000 Ballen in Auction zu haben. Ueberhaupt kommen dieses Jahr bei 6 Millionen Pfund aus diesem entfernten Welttbeile nach London, meistens Mittelwollen von schlechter Wasche.

In Betreff des Wollgeschäftes bin ich ber Meinung, daß binnen jest und 2—3 Monaten fich alle Wollen von guter Natur zu solchen Preisen vergriffen haben werden, daß für den Sändler noch ein billiger Gewinn dabei zu erwerben ist.

Wenn ich nach London komme, so werde ich Ihnen nicht nur von den verschiedenen Pommerischen Wollen, die fich ganz besonders für den Kamm eignen, sondern auch von allen Urtent New-South: Waled: Wollen, von den feinsten bis zu den ordinärsten, wieder mit Vergnügen Muster einsenden.

Die doppelte Ringel: oder Schneidwalze, ein noch wenig bekanntes, aber allgemein zu empfehlendes Ackerwerkzeug.

Bur Unfertigung dieses Uckerwerkzeuges find zwei Stück eichenen Holzes, jedes 9 Fuß lang und 20 Boll stark, erforzberlich. Diese Stücke mussen, nachdem sie abgerundet, noch 17 Boll Durchmesser behalten, denn jeder Ringel soll 17 Boll Durchmesser bekommen.

Jeder Ringel ist von dem nächsten Ringel 7 Zou ents fernt.

Un die eine Walze kommen 12 Ringel und an die andere deren 13.

Die Vertiefung oder Ausgruppung zwischen zwei Ringeln muß 4½ — 5 Zoll tief senn.

Die Unnäherung beider in einander greisenden Walzen darf nur 1—1½ Zoll weit senn. Sämmtliche Ringel werden mit Eisen beschlagen, 3 Joll breit auf beiden Seiten. Beide Wals zen geben in einem Gestelle.

Stärke der Walzenhölzer: 4 Boll. Höhe derselben: 8 Boll. Stärke der Bäume: 5 Boll Durchmesser. Alle 4 Bapfen dieser beis den Walzen mussen in metallenen Büthsen gehen. An allen 4 Ecken des Gestelles mussen eiserne, an Retten besesstigte Vorstecker ansgebracht werden, um das Voneinandernehmen und Wiederzussammensehen des Gestelles schnell und leicht verrichten zu könsnen, denn in allzu steinigen Wegen wurde der Beschlag der Ringel durch das Fortwalzen von einem Ucker auf den anderen mit der Zeit leiden. In diesem Falle muß die Walze auf eis nen Wagen geladen und weiter gesahren werden.

Diese doppelte Ringel: oder Schneidwalze besteht dems nach aus zwei Walzenkörpern, die in einem Gestelle hintereins ander gehen; jeder dieser Walzenkörper ist durch keilsormige, 4 Zoll tiese Ausschnitte in mehrere Ringel abgetheilt, und beide sind so hintereinander in das Gestelle eingepaßt, daß die Ringel der hintern Walze in die Ausschnitte der vordern eingreisen.

Von den vielen Vortheilen, welche der Gebrauch dieser Balze in jeder Gegend und auf jedem Boden, — dem strene

gen bindenden Thonboden und dem leichten Flugboden - barbietet, will ich nur einige erwähnen.

Im Frühjahre bei dem Bestellen der Erbsen, Pferdeboh: nen und Wicken in frischgedüngtem Lande kann man mittelst dieser Walze allen durch den Pflug nicht gänzlich eingeackerten langen Mist eindrücken; und anstatt daß durch den Gebrauch der Egge nach dem Uckern der Mist nur noch mehr herausgerrisen wird, erreicht man durch dieses zu empsehlende Werkzeug das gewollte Gegentheil neben dem weitern Vortheile, daß alle auf der Oberstäche liegenden Klumpen viel besser und schneller zertrümmert werden, als es der Egge semals möglich ist. Ein Gleiches gilt auch ganz vorzüglich von den im Spätherbste mit langem, strohigem Miste gedüngten bestellten Aeckern.

Auch in solchen Gegenden, wo man die Samenfrucht erft auf das eben geackerte Land in die Furchen saet und blos einsegget, vertritt diese Walze nicht nur die Stelle der Egge ganzs lich, sondern sie verdient sogar den Vorzug. Man kann serner mittelst derselben beim Bestellen der Gerste und des Dasers im Frühjahre jeden Ucker mit leichter Mühe klar machen. — Dies ist zwar mit der gewöhnlichen Egge zuleht auch zu erreichen, aber doch nur auf weit kostspieligere Weise, mit größerm Zeitzverluste und Krastauswande, und noch zu gedenken ist, daß das mit der Walze bearbeitete Land gleich gewalzt liegen bleiben kann, indem es keine glatte Oberstäche erhält, sondern sich gesreist — wie geegget — darstellt.

Ferner trifft es nur zu oft, daß im Frühjahre gleich nach der Bestellung und noch vor dem Ausgange der Gerste und des Hafers heftige Platregen sallen, wodurch bei bald solgender Hipe das Land, vorzüglich in bindendem Boden, eine so seste Rust oder Rinde bekommt, daß es den darunter besindlichen Fruchtkeimen unmöglich wird, die Oberstäche zu durchbohren. Bediente man sich nun bisher nothgedrungen der Egge oder ans derer ähnlichen Werkzeuge, um die Rinde auszureißen, so kennt jeder Landwirth die schädlichen Folgen hievon; aber ganz ohne Rachtheil für die ausgehende Saat ist die Zerkrümelung jener Rinde durch diese doppelte Ringelwalze zu erzielen.

Sehr vortheilhaft ist die Unwendung dieser Walze auch auf Saatseldern, an welchen Mäuse ihr Unwesen treiben: denn sie zerstört nicht nur die Gänge jener großen — kleinen Feinde, sondern tödtet auch viele derselben durch ihre Schwere und ihre scharfen Ringel.

Es wird jeder denkende Landwirth durch mein Gesagtes binlänglich überzeugt sepn, wie nothwendig ein solches Werk.

zeug in jeder Wirthschaft ift, und sogar Gemeinden würden wohlthun, wenn sie sich eine oder zwei Walzen auf gemeinsschaftliche Kosten auschafften. Als Versertiger dieser Walze kann ich den Wagnermeister König in Gebesee bestens empsehlen: auch ist derselbe erbötig, zur Ansertigung solcher Walzen, bei einiger Entsernung von seinem Wohnorte und beschwerlicher Berschaffung der nothigen Eichen dazu, sich selbst an Ort und Stelle zu begeben und solche anzusertigen.

Dinsichtlich des etwas schwierigen Beschlages dieser Walsgenringel, den auch der beste Schmidt nur mit Mühe und Kossten bewerkstelligen möchte, — ist es den Derren Drayse und Collenbusch, Besiser der Eisenfabrik zu Sömmerda, gelungen, einen sehr zweckmäßigen Beschlag von karkem Eisenblech dazu zu liesern, welchen entfernt Wohnende aus dieser Jabrik bezies ben, ihre Walzen dann damit selbst beschlagen lassen können, und also nicht nöthig haben, die schweren Walzenkörper dorthin zu liesern; nur muß bei Ansertigung der Walzenkörper dorthin zu liesern; nur muß bei Ansertigung der Walzenkörber dorthin zu segebene Stärke von 17 Zoll Durchmesser berücksichtigt senn, sonst passen die Beschläge nicht, indem jedes Stück aus einem Halbzirkel besteht. Der Preis des Beschlags ist verschiedenerlei Urt und kann zwischen 20 und 32 Athle. zu stehen kommen.

Sierauf Reflectirende können sich nun hinsichtlich des Beschlags direct an genannte Fabrik, in Betreff der Ausertigung der Walzen an den Wagnermeister Ronig zu Gebesee wenden; auch ist Letterer erbötig, gegen Einsendung eines Speciesthus lers ein getreues Wodell dieses Werkzeuges zu liefern.

Bagleben bei Erfurt.

Rruse.

34. Ueber eine neue Maschine zur Fabrikation der Ziegel.

Seit einigen Wochen hat der Bauunternehmer hr. Jan: sen nabe bei Nachen eine Maschine zum Aneten und Formen aller Gattungen von Ziegelsteinen in Thätigkeit gesett, welche die Ausmerksamkeit aller Architekten, Bau: Unternehmer und überschapt die Freunde der Industrie in hohem Grade verdient.

Ich will versuchen, eine kurze Beschreibung davon mitzustheilen, so gut dieß sich ohne Zeichnung thun läßt.

Eine schräg liegende doppelte Rette ohne Ende, an welcher Brettstucken besestigt find, die Mulden bilden, in welchen der mit Erde vermischte nur wenig beseuchtete Lehm mittelst Schaus

feln gebracht wird, fördert die Ziegelmasse in ein aufrecht stehendes erlindersörmiges hölzernes Gefäß, durch welches eine eis
ferne Achse geht, die mehrere gerade und gekrümmte, horizons
tale und schief stehende Messer und Schaufeln trägt, welche die Ziegelmasse bei Umdrehung der Achse so gut bearbeiten und kneten, wie dieses bei der gewöhnlichen Methode, dem Durchs treten mit den Jusen, kaum bewerkstelliget werden kann, denn die Masse ist vollkommen gemengt (homogen), zart, ohne Bros cken, und hat sehr wenig Wasser, daher die Ziegel auch bald trocken werden.

Unter diesem Enlinder befindet sich eine zwente doppelte Kettenbahn ohne Ende, an welcher zu beiden Seiten hölzerne Backen besessigt sind, und zwar an jedem Kettengliede eine Backe. Beide Ketten sind durch hölzerne Querstücke verbunden, auf welchen zwei 3 bis 4 Fuß lange Bretter von gleicher Breite gelegt werden; es wird demnach dadurch ein oben und unten an den kurzen Seiten offener Kasten gebildet. In diesen fällt die Ziegelmasse aus dem Epsinder und wird darin von einem Arbeiter vertheilt und eingedrückt.

Die Kettenbahn bewegt fich vorwärts und kommt unter eine Walze, beren Umfang die Backen berührt, mithin die Masse nicht allein festdrückt, sondern auch den Ueberfluß zurückbrangt. Jest verlaffen die Bretter die fich abwarts neigende Rettenbahn und werden über Rollen weiter geschoben. Durch einen von oben nach unten schräg aufgespannten Messingdrath wird ber compacte Lehmstreifen in der Mitte (gwischen ben beiden Brettern hindurch) burchschnitten und zwei andere dergleichen befoneiden den etwas ungleichen Rand. Gind die Bretter, wels den immer neue bergleichen folgen, fo weit burch bie Dafchine paffirt, so zeigt dieß der Klang einer Glocke an, welche burch einen Ausschnitt in ben Brettern in Bewegung geset wird; alsbann fenet ein Urbeiter mittelft eines Bebels einen Rabm nieber, an dem Meffingbrabte gespannt find, welche die beiden Leimstreifen durchschneiden und somit bas Formen der Biegel pollenden.

Die Bretter mit den darauf liegenden fertigen Ziegeln wers den nun noch 4 Fuß lang über Rollen fortgeschoben, von Urs i bestern abgehöben und zum Ubtrocknen aufgestellt.

Man wird hierand entuchmen, daß es eigentlich zwei Masschinen find, eine Anetmaschine und eine Formmaschine; sie werden auch durch abgesonderte Kräfte in Bewegung gesetzt, was bei der jetigen Einrichtung ganz zwecknäßig ist. Die Knetz

maschine erfordert eine große Kraft, denn 3 starke Pferde has ben, mittelst eines Göpels (Manege), vollkymmen ihre Urbeit; es muß sedoch bemerkt werden, daß die doppelte Muldenkette, welche die rohe Masse in den Eplinder transportirt, ebenfalls durch den Pferdegöpel in Bewegung gesett wird. Die Forms maschine geht dagegen sehr leicht, und wird von einem Urbeister ohne große Unstrengung und ohne das Bedürsniß einer Abslösung sortwährend mittelst einer Kurbel in Bewegung gesett.

Jum Austegen der Bretter und deren Bestrenung mit ets was trockenem Sande, zum Antreiben der Pferde, so wie zum Berbeiholen des benöthigten Wassers ist ferner ein Arbeiter ersforderlich; vor dem Zerschneiden des Lehmstreisen durch die Orathe nämlich muß derselbe beseuchtet werden, was mittelst einer mit vielen kleinen köchern versehenen blechernen Röhre beswirkt wird.

Zum Berbeischaffen ber roben Masse wird ein einspänniger Schlag : Karren nebst Führer erfordert, dem noch ein Arbeiter beim Austaden behilstich ist.

Es find demnach überhaupt 4 Pferde und 7 Arbeiter bes schäftigt, wenn die Maschine in voller Thatigkeit ist. Ist der Trockenplat der fertigen Ziegel aber etwas entfernt, so werden noch zwei Menschen mehr zum Wegtragen derselben ersorderlich.

Die Construction der Maschine ist einsach, jedoch einiger Verbesserungen nicht unfähig; sie soll im Essaß erfunden und dort zuerst in Betrieb gesett worden seyn; der Eigenthümer der hiesigen Maschine hat sie wenigstens von dort kommen lassen. Sie liesert jest durchschnittlich in jeder Minute 60 Ziesgel von der hier gewöhnlichen Größe (circa 10½ Zoll lang, 5 Zoll breit, 2½ Zoll hoch), bei 12 Arbeitsstunden täglich also 43,200 Stück.

Bei der gewöhnlichen Methode werden für jeden Arbeitsstisch 4 Arbeiter gebraucht, welche in 16 Arbeitsstunden täglich 4000 Stück Ziegel liefern; ') wenn man die Leistung eines Pserdes nach dem Maaßstabe der Kosten berechnet (1 Pferd tägslich mit 1 Thir., ein gewöhnlicher Arbeiter im Durchschnitt

Die in hiesiger Gegend arbeitende Ziegelbäcker, fast ausschließe sich Wallonen, scheinen zuweilen trot ihres (in der Regel) lüsderlichen Lebens, unermüdlich; sie beginnen ihre wahrlich sehr schwere Arbeit des Morgens vor Sonnen: Aufgang, stellen dieselbe Abends erst bei totaler Dunkelheit ein, und gönnen sich Mittags nur 1/2 Stunde zum Essen und Ruhen. Natürslich arbeiten sie nicht im Tagelohn.

mit 74 Ggr. bezahlt) so murbe man die bei der Dafchine vermendeten 4 Pferde und 7 Arbeiter zusammen auf 23 Menschen-Prafte annehmen konnen; 23 Arbeiter liefern aber nach ber gewohnlichen Methode (4: 4000) täglich 23,000 Ziegel, mit ber Maschine werden demnach täglich 20,200 Stud mehr erhalten; hierbei find jedoch noch die Zinsen des Unlage : Kapitals und die Unterhaltung und Ubnutung ber Maschine und des Gebäudes in Unichlag zu bringen; es ift indeffen der pecuniare Vortheil bei Unwendung Dieser Maschine wohl Jedermann einleuchtend. Fernere mohl zu beachtende Vortheile find das Arbeiten mab. rend heftigen Regens, mas bei der bisherigen Methode nicht Statt finden fann, größere Festigfeit der Biegel, ichnelleres Trock: nen, glattere Blachen und icarfere Bintel berfelben und ends lich eine gemiffe Unabhangigkeit von den Launen, der Robbeit und Grobbeit ber wegen diefer Eigenschaften binlanglich beruch. tigten Mehrzahl ber Biegelbäcker.

Man sage nicht, daß durch diese neue Maschine eine Anzahl Menschen ihren bisherigen Verdienst verlieren. Erstlich wird es, wied es, wie gewöhnlich, einer geraumen Zeit bes dürsen, die diese Maschine so häusig angewendet wird, daß sie einen merkbaren Einstuß äußert; auch kann sie nur auf bedeustenden Ziegeleien in Unwendung kommen. Dann sind die Ziezgelbäcker dabei auch nicht ganz entbehrlich, denn die sufttrocksnen Ziegel müssen doch in den Osen eingesett werden. Der Eigenthümer der hießgen Maschine, Dr. Zansen, hat auch bei derselben nur seine bisherigen Ziegelstreicher angestellt, welche mit diesem Wechsel ihrer Arbeit sehr wohl zufrieden sind, da die Arbeit bei weitem nicht so anstrengend ist.

Es werden mit Hilfe der Maschine also bedeutend mehr Ziegel sabricirt; diese werden besser und wohlfeiler senn, als bisher; das Bauen wird demnach auch wohlseiler werden, solg: lich wird man mehr bauen und dieß muß auf den Preis und die größere Bequemlichkeit der Wohnungen — wenn auch nicht sogleich — jedensalls einen vortheilhaften Einstuß äußern.

Machen, den 24. Oft. 1835,

Aldefeld, Reg. Gece,

35. Ueber die in das Gebiet der Hauswirthschaft eine schlagenden Gegenstände, welche bei der letten Ins duftrieausstellung in Paris ausgestellt wurden und die Oekonomen interessiren können.

Dachbedeckungen. Unter diesen waren jene aus Zink die vorherrschenden und beachtenswerthesten, besonders die Zink, platten, welche wie Ziegel eingehängt und nicht mit Nägeln oder durch Löthungen besestigt werden. Es ist auf tiese Weise die freie Ausbehnung gesichert und dem sonst so häufigen Zersspringen der Platten vorgebaut. Die heiß ausgewalzten Platten des herrn Biette verdienen besonders Erwähnung.

Unstriche für Gebäude. In dieser Sinstcht waren besons bers die onosmischen, d. h. geruchlosen Unstreichesarben der Hers ren Bourgoin und Banbe merkwürdig; denn diese Farben sols len in 15 Minuten trocknen, sich nicht abblättern und so wenig Geruch und Dunst geben, daß man noch an demselben Abende Zimmer bewohnen kann, die Worgens damit angestrichen wurz den. Zur Verhütung der Feuchtigkeit der Mauern wurde ein salpeterwidriges Gemenge (mixtion nitrifage), das Harzpapier u. das. empsohlen. (Verglichen Withalms Privilegium auf Polzspetrissirung Dekon, Neuigk. 1834 Nr. 92 S. 735.)

Ramine waren in Menge auf der Ausstellung zu finden; man sah außer den länger bekannten Raminen der Herren Milzlet und L'Zomond, den verbesserten Calvisere des Hrn. Cazrioli; jenen des Hrn. Borani, der einer der kräftigsten sepn soll; die Ramine mit beweglichem Beerde des Hauses Desars nod; die Feuerblöcke (chenets calorisères) des Hrn. Delaroche; den vortrefslichen rauchverzehrenden Ventilator (ventilateur fumsvore) des Hrn. Susleau; den wärmeerzeugenden Ramia (cheminée thermogène) der Berren Potistet; und endlich den Multiplikator (cheminée multiplicator) des Hrn. Gusen de Bâle.

Defen. Unter den großen Sparbsen war hanptsächlich jest ner des Hauses Desarnod und das Modell jenes Ofens ansgeszeichnet, den Hr. Chavepeyre für die hollandische Suppencomspagnie in Paris erbaute. Dieser Ofen wird nämlich durch Dampf geheizt, den man nach Belieben mittelst Schlüsseln, welche nach Außen führen, in größerer oder geringerer Menge um jeden einzzelnen Tiegel einläßt. Mehr Ausmerksamkeit erregten jedoch jene kleinen Desen, deren Idee ursprünglich von Hrn. Lemare auszeing; der Brüteapparat desselben, sein Kamin, in welchem alle Wärme benutt wird (cheminée pantotherme); sein Osen, der

blog mit Luft geheist wird (four gerotherme); die kleinen Qesten der Herren Zarel und Chevalier; und endlich der neue Kochapparat des Hen. Sorel, an welchem der als Regulator dienende Schwimmer des Hrn. Lemare durch eine Glocke ersfest ist.

Aunfliche Bublapparate. Die Administration ber Eissgrube zu Saint: Ouen hatte ihre tragbaren Eisbehälter und ihre Rihlapparate zum Abkühlen ober Gefrieremmachen von Fluffig-Feiten ausgestellt.

Aberiere. Unter ber wahrhaft zahllosen Menge von ges ruchlosen, hydraulischen und andern Abtritten scheinen jene des Hrn. Averty und jene des Hrn. Qurand die empsehlens, werthesten zu senn, indem das mit Gewalt in dieselbe dringende Wasser alle Unreinigkeiten entfernt.

pumpen. Die bisher in den Saushaltungen in Paris beis nabe allgemein gebräuchliche roticende Pumpe des Drn. Dieg scheint nun durch die amerikanische Pumpe des Drn. Jarcot verdrängt werden zu sollen, indem lettere wegen der großen Einsachheit ihres Baues nur höchst seltene und leicht zu bes werkftelligende Reparaturen nöthig macht. Sie ist gleichfalls rotirend, hat keine Zeder, kein Excentricum und keine Reibung; ste dient sowohl als Saug- wie als Druckpumpe, und schleus dert das Wasser auf eine Johe von 30—40 Fuß, so daß sie im Nothsalle auch zum Besprisen von Rasenslecken und als erzstes Dilssmittel bei Jepersbrünsten, so wie auch zum Emporpumpen des Wassers in die verschiedenen Stockwerke dienen kann.

Siltrirapparate. Das Filtriren des Trinkwassers, wels des mit den alten Upparaten des Drn. Ducommun sehr langsatn von Statten gieng, läßt sich nun mit Legole's einsachen oder kohlenhaltigen Upparaten sehr leicht bewirken.

Teleuchrung. Man sah eine Menge sehr guter, nach dem Carcel'schen Princip gebauter, aber verschieden abgeänderter Lampen. Ausgezeichnet waren die hydraulischen und hydrostastischen Kampen der Perren Thitorier und Paliny. Die Lamspen Silvant's sind zwar sehr leicht und gut zu handhaben; als lein ihr Princip scheint nicht neu, indem es schon vor mehrern Jahren Lampen gab, in welchen das Del durch ein Compress sinsigewicht beständig auf einer bestimmten Höhe erhalten wurde. Die Ustentlampen des Drn- Joanne dürsen vielleicht alle Emspfehlung verdienen, wenn sich Werscherung ihres Ersinders, wonach sie in der Stunde nicht mehr als für einen Gentime

Del verbrennen und dabei so viel Licht als zwei Kerzen geben sollen, bewähren sollte. — Unter den Kerzen zeichneten sich jene des Hrn. Meryot durch ihre Weiße und Geruchlosigkeit aus, obschon sie pr. Psd. nur um 5 Centimen theurer sind, als die gewöhnlichen Kerzen. Bei der großen Vollkommenheit der aus, gestellten Wachs., Spermacet. und Stearinkerzen war nur noch zu bedauern, daß der Preis dieser Fabrikate immer noch zu hoch ist, mas wohl davon herrühren mag, daß die schonen Urzeiten Chevrenl's über die Verwandlung der Jette in Jettwachs oder Stearinverbindungen noch nicht genug in's praktische Leben übergegangen sind. — Endlich verdienen hier auch noch die neuen Zündhölzchen des Hrn. Merkel angeführt zu werden.

Tapeten sah man bei dieser Ausstellung die prachtvollsten, die je noch erzeugt wurden. Ohne bei den wahrhaft wunders baren seidenen Tapeten mit sammetartigen Desseins verweilen zu wollen, erwähnen wir bloß der reichen Papiertapeten des Herrn Benoist Jacquart, der Herren Carculat, Simon und Rimhaut, und der Madame Mader, welche sich sowohl durch die Reinheit der Desseins, als durch die Schänheit und den Glanz der Farben auszeichneten.

Papierfabrikation. Unter den schönen Fabrikaten der fransofischen Papierfabriken, welche einen großen Aufschwung dieses Industriezweiges beurkunden, zeichneten sich hauptsächlich das Sicherheitspapier des Hrn. Vidocq, welches gegenwärtig von Hrn. Mozard versertigt wird, und das aus Schilf versertigte chinesische Papier aus.

Mühlen und Anetmaschinen. Mit Bedauern mussen wir gestehen, daß alle Upparate, welche den Bäcker in Stand setzen sollen, sein Getreide bei Sause zu mahlen und sein Brod durch Maschinen zu kneten, noch keineswegs diesen Zwecken entspreschen. Alles, was auf der dießsährigen Ausstellung in dieser Hinsicht zu sehen war, stand weit unter dem, was bereits beskannt ist. Täglich sieht man die ersten unserer Bäcker den Knetmaschinen entsagen, weil sie sich täglich mehr überzeugen, daß sie die Urbeit der Menschenhände noch immer nicht vollskommen zu ersehen im Stande sind.

Mehl, Saymehl und Dertrin. Von Mehl und Saxmehl wurden nicht nur höchst gelungene und herrliche Produkte zur Ausstellung gebracht, sondern die aus denselben erzeugten Fabristate, namentlich das Erdäpfelbrod des Hrn. Auest, die aus Dertrin versertigten Zuckerbäckerwaaren des Drn. Mouchot, regten die Ausmerksamkeit noch besonders an. Dazu gehört auch der Dertrinsprup, welchen Herr Jouchard im Großen erzeugt und um einen Preis verkauft, welcher bei gleichem Stärkegrade um die Hälfte mohlseiler ist, als der Zuckersprup.

Auf die Weine bezügliche Jabrikate. Mehrete Fabrikansten wollen die Gallerte zum Klären der Weine benutt wissen; einige andere, namentlich Julien, empfahlen mit Recht ein Pulver, welches in vielen Fällen, in denen das Eiweiß unwirkssam ist, eine vortreffliche Wirkung in umgeschlagenen Weinen hervorbringt. — Die Heber oder Flaschenauslehrer des Hrn. Deleuze und die metallenen Kapseln des Hrn. Dupré, welche das Verpichen der Flaschen ersehen, fanden vielen Beisall.

Wolle und Seide. Die Merinowolle der Heerden von Naz und pony zeigte die hohe Veredlung der französischen Schaszucht, welche sich jedoch am auffallendsten aus der Wolle der großen Heerde des Hrn. Granp de Mourchamp in Invinsconrt bei Laon ergab, indem diese Wolle dieselbe Faser und eben das Seidenartige zeigt, wie die Cachemirwolle. Die Wolslen der englischen Schase zu Alfort waren lang und glänzend, aber etwas grob; schöner war die Wolle jener Schase, die durch eine Kreuzung dieser englischen Schase mit den Schasen der Arrois entsprossen waren, und noch schöner und mehr gesträuselt war endlich die Wolle der Bastarde der englischen Schase mit Merinowiddern. — Reben den seinen französischen Wollen zeichnete sich sehr vortheilhaft die in der Nähe von Pasris gezogene Seide des Hrn. Camille Beauvais aus.

Weberarbeiten. Wir sind nicht im Stande, die großen Leistungen det französischen Webereien zu beurtheilen, und des gnügen uns in dieser Hinsicht auf zwei für Frankreich neue Fastrikate aufmerksam zu machen, nämlich auf die aus den Fasern der Musa textilis gewebten Zeuge des Hrn. Bardel, und auf die aus den Fasern der Ugave versertigten Zeuge und Stricke des Hrn. Pavy.

wäscherey. Besondere Erwähnung verdienen Dr. Dier und hauptsächlich Dr. Edmund Schindler, welche alte Kleider wie neu aussehend zu machen und denselben auch wieder die alte Farbe zu geben wissen, und zwar um einen sehr mäßigen Preis. Madame Rey hat das Pupen der Blonden auf einen sehr hohen Grad von Vollkommenheit gebracht, und Madame Victor putt sie mittelst Damps, wodurch ihr Gewebe noch werniger Schaden leidet. Die Herren Tassin und Achard sind im Reinigen der Febern ausgezeichnet.

Schuhmacherarbeiten. Als neu dürsten die höchst weichen und zarten Damenschuhe aus Rapen = und Kaninchenfellen herporgehoben werden. Del verbrennen und dabei so viel Licht als zwei Kerzen geben sollen, bewähren sollte. — Unter ben Kerzen zeichneten sich jene des Hrn. Meryot durch ihre Weiße und Geruchlosigkeit aus, obschon sie pr. Psd. nur um 5 Centimen theurer sind, als die gewöhnlichen Kerzen. Bei der großen Vollkommenheit der auszgestellten Wachs, Spermacet: und Stearinkerzen war nur noch zu bedauern, daß der Preis dieser Fabrikate immer noch zu hoch ist, was wohl davon herrühren mag, daß die schonen Urzbeiten Chevrenl's über die Verwandlung der Jette in Jettwachs oder Stearinverbindungen noch nicht genug in's praktische Leben übergegangen sind. — Endlich verdienen hier auch noch die neuen Zündhölzchen des Hrn. Merkel angeführt zu werden.

Tapeten sah man bei dieser Ausstellung die prachtvollsten, die je noch erzeugt wurden. Ohne bei den wahrhaft wunders baren seidenen Tapeten mit sammetartigen Desseins verweilen zu wollen, erwähnen wir bloß der reichen Papiertapeten des Berrn Benoist Jacquart, der Herren Cartulat, Simon und Rimbaut, und der Madame Mader, welche sich sowohl durch die Reinheit der Desseins, als durch die Schünheit und den Glanz der Farben auszeichneten.

Papierfabrikation. Unter den schönen Fabrikaten der frans zöstschen Papierfabriken, welche einen großen Aufschwung dieses Industriezweiges beurkunden, zeichneten sich hauptsächlich das Sicherheitspapier des Hrn. Vidocq, welches gegenwärtig von Hrn. Mozard versertigt wird, und das aus Schilf versertigte chinesische Papier aus.

Mühlen und Anetmaschinen. Mit Bedauern müssen wir gestehen, daß alle Upparate, welche den Bäcker in Stand seten sollen, sein Getreide bei Hause zu mahlen und sein Brod durch Waschinen zu kneten, noch keineswegs diesen Zwecken entspreschen. Alles, was auf der dießjährigen Ausstellung in dieser Hinsicht zu sehen war, stand weit unter dem, was bereits beskannt ist. Täglich sieht man die ersten unserer Bäcker den Knetmaschinen entsagen, weil sie sich täglich mehr überzeugen, daß sie die Urbeit der Menschande noch immer nicht vollskommen zu ersehen im Stande sind.

Mehl, Saymehl und Dertrin. Von Mehl und Satmehl wurden nicht nur höchst gelungene und herrliche Produkte zur Ausstellung gebracht, sondern die aus denselben erzeugten Fabriskate, namentlich das Erdäpfelbrod des Hrn. Auest, die aus Dertrin versertigten Zuckerbäckerwaaren des Hrn. Monchot, regten die Ausmerksamkeit noch besonders an. Dazu gehört auch der Dertrinsprup, welchen Herr Jouchard im Großen erzeugt und um einen Preis verkauft, welcher bei gleichem Stärkegrade um die Hälste pohlseiler ist, als der Zuckersprup.

Unf die Weine bezügliche Jabrikate. Mehrete Fabrikansten wollen die Gallerte zum Klären der Weine benutt wissen; einige andere, namentlich Julien, empfahlen mit Recht ein Pulver, welches in rielen Fällen, in denen das Eiweiß unwirkssam ist, eine vortreffliche Wirkung in umgeschlagenen Weinen hervorbringt. — Die Heber oder Flaschenauslehrer des Hrn. Deleuze und die metallenen Kapseln des Hrn. Dupré, welche das Verpichen der Flaschen ersehen, sanden vielen Beifall.

Wolle und Seide. Die Merinowolle der Beerden von Naz und pony zeigte die hohe Veredlung der französischen Schaszucht, welche sich jedoch am auffallendsten aus der Wolle der großen Heerde des Hrn. Graup de Mourchamp in Invinscourt bei Laon ergab, indem diese Wolle dieselbe Faser und eben das Seidenartige zeigt, wie die Cachemirwolle. Die Wolslen der englischen Schase zu Alfort waren lang und glänzend, aber etwas grob; schöner war die Wolle jener Schase, die durch eine Kreuzung dieser englischen Schase mit den Schasen der Artois entsprossen waren, und noch schöner und mehr ges kräuselt war endlich die Wolle der Bastarde der englischen Schase mit Merinowiddern. — Neben den seinen französischen Wollen zeichnete sich sehr vortheilhaft die in der Nähe von Pasris gezogene Seide des Hrn. Camille Beauvais aus.

Weberarbeiten. Wir find nicht im Stande, die großen Leistungen det französischen Webereien zu beurtheilen, und des gnügen und in dieser hinsicht auf zwei für Frankreich neue Fasbrikate aufmerksam zu machen, nämlich auf die aus den Fasern der Musa textilis gewebten Zeuge des Hrn. Bardel, und auf die aus den Fasern der Ugave verfertigten Zeuge und Stricke des Hrn. Pavy.

Wäscherey. Besondere Erwähnung verdienen Br. Dier und hauptsächlich Br. Edmund Schindler, welche alte Kleider wie neu aussehend zu machen und denselben auch wieder die alte Farbe zu geben wissen, und zwar um einen sehr mäßigen Preis. Madame Ney hat das Pupen der Blonden auf einen sehr hohen Grad von Vollkommenheit gebracht, und Madame Victor putt sie mittelst Damps, wodurch ihr Gewebe noch wesniger Schaden leidet. Die Herren Tassin und Achard sind im Reinigen der Federn ausgezeichnet.

Schuhmacherarbeiten. Uls neu dürsten die höchst weichen und zarten Damenschuhe aus Rapen = und Kaninchenfellen hervorgehoben werden.

Mittelpreife auf den vorzüglichften Getreideschrannen in Bayern.

## Beigen 9 38 9 28 9 50 9 38 9 41 12 22 9 9 57 10 7 10 30 9 9 7 10 30 9 9 7 10 30 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Rempten.	ing,	ŀ	∯j#:	I	E.										1	
## Beiten 9 38 28 9 50 9 38 9 41 12 22 9 -	PK			Bafr		Angebu	1		ansbad.	,		amberg.		44¢¢¢.	11		₩ 0 0 0 4 H
## Beiten 9 38 28 9 50 9 38 9 41 12 22 9 -		. te	Ĭ.	. fr	, j	tr.	fi.	tr.	-	- 2- 2	ft.	lt.	ft.	~			~~
\$\frac{7}{2} \frac{7}{2} \frac{7}{44} \frac{47}{847} \frac{7}{2} \frac{7}{4} \frac{18}{8} \frac{1}{18} \frac{1}{6} \frac{33}{33} \frac{3}{3} \frac{3}{	12 2 8 1	9 — 6 — 7 45	2 9	2 22	112	41 30 36	9 10 6 8	38 7 24 30	Ó	57 18	9969	28 32 10	6 7	6 28	9 6 7	Rern Roggen Gerfte	930
Beigen- 28 9 55 9 36 9 25 10 28 12 29 9 1 Rern 9 46 9 55 11 26 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-122	12 45 30	ـــا.	 B 9	i 8	43 11	8	18	9 6	10 21 47	10 6 8	44	777	27 52	6. 7.	Rern Roggen Gerfte	17. Bebruge 1836.
	12 30 8 55 8 6	15	6 8	23	9	23	- 8	34	8	19 40	9	50 54	6 7	 55 41	6 7	Rern Roggen Gerfte	24. Februar 1836.
照eigen 10 38 10 24 9 53 9 36 10 41 12 45 9 30 第ern 9 48 9 53 11 45 — — — 9 48 9 53 11 45 — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — — — — — — — — — 9 48 9 53 11 45 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13 52 9 43 8 58 5 5	30 20 12 45	8	45 33 13 21	10	- 5 1	_		9 6 8	23 48			_	4	7	Reen Roggen Gerfte	ruar Sis 2. Rārg 1836.

Mittelpreise

auf den

vorzäglichsten Getreibeschrannen in Bagern.

						E			4	
	Bochen.	Getreids Sorten.	Landeberg	embebut.	Laufingen.	Memmingen	Munchen.	Deubeting.	Rôrdlingen	, , , , , , ,
	LL Bon 14. 616 20. Februat 1836.	Weißen Kern Roggen Geiste Paper	10 3 6 3 7 5 4	8 30	9 20 6 36 7 27	fl. er. 	ff. et. 10 26 6 42 8 7	ff. er. 8 30 5 52 5 43 3 19	9 17 7 15 7 29	8
•	Wom 11.616 17. Februar 1836.	Beiten Rern Roggen Gerfte Paber	11 1 7 1 8 3 5	2 5 30 5 6 52	9 46 6 37 7 33	7 54 9 9	6 53 8 28	5 49	7 43	Ę
	24. Februar 24. Februar 1836.	Weihen Kern Roggen Gerfte Paher	7 3	8 45 0	10 11 6 52 7 48	9 33	6 59 8 34	6 6 6 46	9 53 7 20 8 9	-
	Som 25. Be- bruar bis 2. Orbr: 1856.	Weisen Kern Roggen Gerste Haber	1 8 1	3 6 7 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 24 7 57 8 11	13 10 9 -	6 5 6 8 4 3	6 19	10 15 7 27 8 17 5 3	

Mittelpreife
auf ben
vorzüglichften Getreibeschrannen in Bayern.

	e a a a com					• • •		φ.		•	-	ıa	_	,	, i	7	
Bochen.	Getreibe Syrten.	2014.04	Salkapara.	266	, атопр.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	anebach.			Augebur		Sairend		- ze Graing.		Armpten.
Ben 4. 616 10. Bebr. 1836.	Beiten Rern Roggen Berfte Paber	fi. 9 6 7 8	38 6 28	8 6	28 32 10	9969	50 57 18	910 6 8	38 7 24 39	9 10 6 8	41 30 36	12	22 15	9	45	12	24
Wem 12 dis 17. Tebruar 1836.	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber	10 6 7 3	15 27 52 49	77	44	10 6 8	47	Ó	<u> </u>	10 6 8	33 38 43 11 18	8 9			12 45 30	12	26 6
Wern 18. bis' 24. Februar 1836.	Weiten- Kern Roggen Gerfte Paber	10 6 7 4	28 55 41 3	9 6 7 5	55 50 54 4	9 9 6 8 4	36 46 19 40 53	9 6 8	25 55 29 34 55	11	28 26 12 23 9	8 9 6	29 23 24 11	9 6 8 3	18 15 40	12 8 8 4	55
Bom 25. Hes bruar bis 2. Diårs 1856.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paver	10 7 8 4	38 4 3 15	10 6 8	24 52 13 12	99684	53 48 23 48 55		36 53 26 17	10 11 7 8 4	41 45 59 42 13	10	45 33 13 21	8	30 20 12 46	13 9 6 5	52 43 58 5

Mittelpreise ans den

vorzäglichsten Getreibeschrannen in Bayern.

		·							
Bochen.	Getreid: Sorten.	Landsberg	ling gandebut.	Baufngen.	Memmingen.	Deunden.	Fie Geubiting.	Retdlingen.	Rurnberg.
Nom 4. 686 10. Februar 1836.	Weißen Rern Roggen Getste Paper	fl. er. 10 34 6 39 7 50 4 1	8 30 - 5 30	fl. fr. 920 636 727 353	11 27 7 28 9 23	10 26 	8 30 5 52	9 17 7 15 7 29	8 5 (
Wem 11.6is 17. Februar 1836.	Beiten Rern Roggen Gerfte Paper	11 10 7 12 8 5 3 58	5 30 0 52	7 33	7 54 9 9	6 53 8 28	5 49	9 35 7 20 7 43	8 41
Wom 18. bis 24. Februar 1836.	Beiten Kern Roggen Geiste Paper	11 30 7 32 8 20 4 7	5 37	10 11 6 52 7 48	9 33	6 59 8 34	6 6 6 6 6 6	9 53 7 20 8 9	i-
Som 25. Bes bruar dis 2.	Weisen Kern Roggen Gerste Haber	12 13 8 13 9 3	6 7 37	10 24 7 57 8 11	13 19	6 5 6 8 4 3	6 19	10 15 7 27 8 17	10 3

Mittelpreise

vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bapern.

	Ī							•	
Boden.	Getreid: Sorten	1 = (Doffau.	= {Regensbur	= Rofenbelm	Fire Copeper.	Straubing	Trannflein	F (Bilebufen	T Bellheim.
Bom 4- bis 10. Jebruar 1836.	Weißen Kern Roggen Gerfte Paber	ff. fr.	8 18 5 30 6 30 4 30	10 —	10 43 7 47 6 34 5 32	7 55 5 30	9 30 6 12 6 24 3 24	17	fl. fr. 10 26 10 26 6 56 6 58 4 10
Bom 11. 616 17. Jehruar 1836.	Weigen Rern Roggen Gerste Paber	5 36	8 59 5 57 6 49 4 51	10 4 6 40 6 30 3 52	12 42 8 6 6 30 5 32	8 5 30 5 54 4 10	6 24 6 24 6 24 3 36	8 51 5 57 6 55	11 41 11 41 7 39 7 58 4 44
Bom 18. bis 24. Februar 1836.	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber		9 11 6 8 7 1 4 57	10 6 6 42 6 42 3 48	7 45 6 44 5 32	8 — 5 30 6 2 4 —	9 48 6 18 6 24 3 30	9 6 6 28 6 45	1 — 7 52 8 30 4 32
Bom 25. Fes bruar bis 2. Mårş 1836.	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber	5 24 4 —	9 17 1 6 12 7 16 5 9		7 47 6 42 5 37	╼╽──┃╌	0 12 6 18 6 24 3 30 -	6 18	1 — 8 — 8 — 4 40

Centralblatt

D e 6

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Mars 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Anffate.

36 Resultat über den Anbau des egyptischen Klees.

Das General : Comité des landwirthschaftlichen Vereins hat im April des vorigen Jahres Portionen von egyptischen Rleesamen zu Versuchen gratis ausgetheilt, mit dem Wunsche, die Resultate über diese Aussaat seiner Zeit bekannt zu geben.

Dieser Aufforderung suche ich bemnach auf folgende Weise

nachzukommen.

Die kleine Portion Aleesamen, die ich erhielt, ließ ich auf zwei verschiedenen Pläßen aussäen, einen Theil auf dem Grund, den ich zum kleinen Versuchsseld bestimmt habe, den andern auf ein Feld, das mit Kartoffeln angepflanzt wurde, wo aber ein kleiner Fleck eine nasse Stelle hatte, auf welcher die Kar-

toffeln unmöglich gerathen konnten.

Der Klee wurde in kein Getreid, sondern für sich allein gesäet. Um 12ten Mai kam er erst in die Erde, auf beiden Stellen wuchs er bald heran, gegen Ende Juli wurde er zum erstenmal geschnitten, und hatte eine Höhe von zwei Schuhen erhalten; bald wuchs er wieder nach, so daß er gegen Ende September geschnitten werden konnte, und auch beiläufig die Höhe von 2 Schuhen erreicht haben mochte; endlich erfolgte noch ein dritter Schnitt am Ende Octobers. Ein kleiner Theil war zu Samen stehen gelassen gewesen; der Same reiste vollkommen, gab aber wenig Ausbeute, da die Saat so spät vorgenommen worden war. — Der Klee war übrigens zu dünn gesäet worden, da er sich wenig zu bestauben scheint; man konnte auch deßhalb keinen aproximativen Kalkul über das Ersträgniß eines Morgers versuchen.

Das Bieh fraß biesen Alse sehr gerne. — Ich werbe dies ses Jahr den Versuch wiederholen und seiner Zeit Bericht dars über erstatten.

Ludwig Graf v. Arco, Vereinsmitglied.

Nachschrift.

Bei Vertheilung dieses Samens ersuchte man andere Mitsglieder, ben Versuch zu machen mit diesem Aleesamen unter der Gerfte, wie man nämlich gewöhnlich den rothen oder spanischen Alee saet. Die eingegangenen Nachrichten hierüber bestagen, daß der Alee unter der Gerste schnell und üppig wuchs, nach und nach sich aber ganz verlor, so daß man nach abgestäumter Gerste nichts mehr davon sah, und sohin das Feld umgeackert werden mußte.

- 77. Heber den Hopfenbau; aus sechs und dreißigjäh: riger Erfahrung, von Simon Wittmann, Decos nomen im k. Landgerichte Abensberg. *)
 - A. Allgemeine Rormen bei Unlage von Hopfens gärten.

Derjenige, welcher einen Hopfengarten anlegen will, muß vor allem darauf sehen, einen solchen Ucker auszuwählen, welscher so wenig wie möglich, den Mord: und Westwinden auszgeset ist. Gegen solche schütt ihn ein Wald, ein Berg oder Hügel, oder auch eine nahgelegene Ortschaft. Entbehrt der Hopfengarten dieses Schutes, so werden die dem Unsalle der rauben Winde zunächst auszesetzten Theile der Pstanzung derzgestalt angegriffen, daß zwischen ihrem Ertrage und jenem des übrigen, besser geschützten Gartens sich ein aussalender Untersschied ergiebt. Von den Ost: und Südwinden hingegen ist dies ser Rachtheil nicht zu befürchten.

Eine weitere Beachtung betrifft ben Boden, der zu Popsfenland dienen soll. Der Hopsen verlangt einen nicht allzu bündigen, vielmehr einen lockern Boden, in besten Grundmisschung eine entsprechende Quantität Gand nicht sehlen darf, — einen Boden, den man bei und einen guten Korns oder Gerstenboden nennt. Weißenboden, so ferne er nicht allzu thons haltig ist, taugt ebenfalls. Zu bündiger Boden hindert die nöthige Bearbeitung und ist dem Popsen seiner Kälte wegen

^{*)} Er hat wegen seiner Auszeichnung im Hopfenbau die Civilvers dienst. Medaille erhalten.

١

nicht zusagend. — Der Sandboden, welcher sich sonach vorzugsweise zum Hopsenbau eignet, soll jedoch eine urbare Krumme von wenigstens 11/2 Fuß besitzen, und nicht mit allzu vielen Rieselsteinen unterwengt sepn.

B. Perrichtungen im erffen Jahre der Unlage des Hopfengartens.

Das Feld, auf welchem im Frühjahre ber Sopfengarten angelegt werden soll, muß im vorhergebenden Berbste einmal gepflügt werden. Dat man in seiner Dekonomie entbehrlichen Rindviehdunger, so mag derselbe sogleich mit untergepflügt werden.

Im Frühjahre, vor Georgi, wird das Feld abermals eins ober auch zweymal umgepftügt, und zwar in Form der hier üblichen Bifange, die in der Regel 4 Juß 2 Zoll halten. Hier: auf folgt die Behandlung mit der Ege, um das Feld gänzlich von Unkraut zu reinigen.

Beim Einsehen der hopfenfechser verfährt man, wie folgt:

Nachdem das zum Hopfengarten bestimmte Feld in Raine geackert worden, macht man mit einer circa 6 Zoll breiten Haue oder Scharr auf diesen Rainen hin Löcher von einem halben Schuh Tiese, in einer Entsernung von 4 Fuß 2 Zoll von einans der, welche Distanz genau einzuhalten ist. Um zweckmäßigsten wird erachtet, diese Löcher über das Rreuß anzulegen.

Die Hopfensochser, welche nun in diese Aushöhlungen zu sepen sind, sollen bepläusig 4 Boll känge und mindestens ein Paar Augen haben; sie müßen schief abgeschnitten aber nicht zersprengt werden. Je flärker oder dieser den Fechser ist, um so erwünschter ist es. Allensallstge saule Theile sind mit Sorgsalt abzulösen.

Von der ausgeworfenen Erde füllt man die Löcher einen Boll tief ein, nimmt alsdann 2—3 Jechfer, is nachdem sie stark sind, zusammen, mindet die daran hängenden Jasern um selbe herum, und sest sie so in die Grubs, daß die Knodpen auswärts zu stehen kommen. Darauf süllt man die Vertiefung mit Erde vollends aus, drückt mit den Händen die Erde um den Stock herum sest zusammen, damit die Fechser die nöthige Festigkeit erhalten, und sührt endlich oben so viel lockere Erde auf, daß die Fechser noch von einer Erdschichte von 2 Zoll Tiese bedeckt sind. Auf solche Weise bilden sich über den Fechserstöcken Erdspassen von 1 1/2 Fuß Breite, welche man auf der Obersläche

1

etwas platt zu schlagen bat, damit der Regen nicht zu schnell ablaufe, und der wurzelschlagenden Pflanze die benöthigte Feuch: tigkeit gemähren könne. —

Die Pflanzung bleibt nun einen Monat lang ruhen, und ihrem Wachsthum überlassen; sie verlangt keine besondere Urzbeit als die sich das Unkraut zeigt, welches durch eine obers stächige Bebackung des ganzen Feldes auszurotten ist. Dieben ist aber die Vorsicht zu gebrauchen, zunächst um den Pflanzensstock, nicht mit dene HausInstrumente, sondern mit der Hand die Erde leicht aufzulockern, und das Unkraut auszusäten, das mit der Stock, der zur Zeit schon zarte Sprossen treibt, nicht dewegt oder gar verlest werde.

Wann die jungen Triebe über den Stöcken erscheinen, was in der Regel zu Ende Junius nach Maßgabe der Jahrgänge wohl auch etwas früher oder später zu geschehen pflegt, so ist es an der Zeit, die Hopfenstangen einzustecken.

Bu diesem Ende steckt man mit dem Hopfenstempel Löcher ab, welche von dem Psanzenstocke 2 Hand breit entfernt zu halten sind. In diese sest man die Popsenstaugen, deren Böhe circa 6 Fuß und in der ganzen Unlage ungesähr gleich sepn soll, indem einzelne höhere den niederern Schatten machen und so Ungezieser erzeugen.

Wann die Hopfenreben eine solche Länge erreicht haben, daß man sie an der Stange hinanwinden kann, so nimmt man zwei Reben, schlingt sie in der nämlichen Richtung, die ihnen die Ratur schon gegeben, nämlich von der linken zur rechten Hand, um die Stange, und befestiget sie etwas unterhalb dem Gipsel ganz locker mit Bast oder mit Binsen, indem man solche nur einigemal zwischen den Jingern zusammenzudreben hat. — Leinene Vindsden möchten nicht anzurathen sepn.

Bu gleicher Zeit hat man die Erde um den Stock abermals etwas aufzulockern, und das allenfalls sich zeigende Unkraut hinwegzuräumen, auf welche Verrichtungen nunmehr eine Rube von 14 Tagen eintreten wird.

Erreicht die Rebe eine solche Höhe, daß fie schon 2 bis 3mal um die Stange fich dreht, so binde man fie zweimal an, und nehme bie ganz untersten Blätter weg.

Nach Umfluß von 14 Tagen durchgeht man den ganzen Hopfengarten, bindet diejenigen Reben an, welche ehevor noch zu jung und zu kurz gewesen, und blättert auch sie unten ab.

Alsbann zupfe man auch bei jedem Stocke die Reben ab bis auf Eine, welche stehen zu bleiben hat, um im Falle, daß

eine der äbrigen an der Stange zu Grunde gehen sollte, solche ersetzen zu können.

Bei diesem Wegnehmen der überflüßigen Reben muß man behutsam zu Werke geben, damit man den Stock nicht ersschüttere.

Wann nun auf diese Weise jede Stange ihre 2 Reben hat, und eine dritte in Reserve ist, die man das erste Jahr auch noch mitlaufen lassen kann, so ist es an der Zeit, bas Hauen vorzunehmen.

Zwei Personen nämlich machen nach der Länge des Garstens kleine Bisange, zwischen welchen eine ganze Furche liegen bleibt, wobei ihnen wohl einzuschärfen ist, jede Verlepung der Stöcke, namentlich ihrer Wurzeln zu vermeiden.

Dierauf bleibt ber Garten wieder einen Monat rubig liegen.

Nach Umfluß dieser Zeit schlägt man die in Mitte der Bisfange liegen gebliebene kleine Furche mit einer Scharrschaufel an die beiden Seiten des Bifanges, wodurch das Unkraut absgestochen und mit frischer Erde überdeckt wird.

Dieses Schauseln ist die lette Arbeit, welche por der Aernte im Hopsengarten vorzunehmen ist; derselbe muß jest in allen seinen Theisen wohl bearbeitet und von jedem Unkraute sorgfältig gereinigt sepn.

Was die Aernte betrifft, fo fällt fie in der Regel im ersten Jahre ganz unbedeutend aus. Um daher für dieses Jahr einigermassen den Ertrag zu erhöhen, sest man zwischen die Stöcke Krautpflanzen ein, in welchem Falle jedoch schon etwas Dünger in Anspruch genommen werden muß.

Die Mitte Septembers bringt in der Regel den jungen Sopfen zur Reise, man nimmt ihn ab, schüttet ihn auf den Kasten und trocknet ihn, welches Versahren bier unten aussühre licher besprochen werden wird, wenn von der Aernte des zweisten Jahres die Rede ist.

C. Verrichtungen im zweiten Jahre des Bestandes des Hopfensgartens.

Im zweiten Jahre bringt man schon im Berbste den Dünger in den Hopsengarten, breitet denselben entweder an, oder legt auf jeden Stock eine Gabel voll, und läßt den Garten umschauseln, damit der Dünger untergebracht werde. Hat man langen Strohdunger, so ist es nicht räthlich, solchen in

Schaupen beisammen liegen zu lassen, weil sich in dieselben gerne Mäuse begeben, die gar oft mehrere Stöcke nache einander ausstressen; besonders bei nassen Gründen ist solches von großem Nachtheile, so zwar, daß es in diesem Falle sast besser gewesen wäre, man hätte gar nicht gedüngt. — Zu seuche ter Boden, so wie Gebrauch des Schweinedungers sind als ganz ungeeignet, sehr abzurathen; durch beides erzielt man nur grozbes Gewächs, das Heut zu Taze um so weniger Ubnehmer sinz det, als man jest den Hopsen besser zu beurtheilen gelernt hat, als es vor 30 Jahren der Fall war. Daher diene als Richts schnur, daß derzenige, welcher keinen kurzen oder Rindviehduns ger zu verwenden hat, bester that, im Herbste gar nicht zu düngen.

Im Frühjahr, ungefähr um Mitte Uprils sängt man an, den Hopsengarten umzubrechen, so, daß bis Eude Upril diese Arbeit vollendet ist. Vier Personen können zwei Bisange um, hauen, eine Person reicht hin, so weit die vorigen aushauen, die Beschneidung vorzunehmen. In der Mitte bleibt der Kain und der Stock stehen. Derzenige, der beschneidet, stößt mit dem Juß ein wenig an den Stock, damit der Grund wegsalle, schneidet von dem Stocke die oberen Theile der Fechser ab dis auf den wirklichen Hopsenstock hinunter. Dieser nimmt mit der Tiese auch an Dicke zu. Desgleichen schneidet er am Stocke alles saule so wie die zu vielen, kleinen Fasern weg.

Sodann wird von beiden Seiten, von Unkraut und Steis nen wohl gereinigte Erde über den Hopfenstock angehäuft, und somit ist die erste Urbeit abgethan.

Drei Wochen ungefähr darnach läßt man die Löcher aussteden und die Stangen einen Fuß ober auch etwas tiefer hineins sepen, so, daß sie vor der Gewalt der Winde gesichert sind. Es ist nicht gleichgiltig, auf welcher Seite des Stockes die Stange eingesetzt wird, vielmehr ist durchgehends zu beobachten, daß die Psanze auf der Ost; oder Morgenseite frei bleibe, und daß die Stange nur auf der West; oder Abendseite neben dem Stocke eingesteckt werde. Die Stangen sollen im 2 ten Jahre 15 – 18 Juß hoch sepn.

Bezüglich der Höhe der Stangen kömmt noch zu bemersten, daß wenn im Iten und 2ten Jahre der Johfengarten mit zu hohen Stangen übersteckt wird, so, daß die Reben nicht überwerfen können, das Getvächs nie ganz gleich ausfallen wird. Die Rebe muß überwerfen können, das heiße, die Spise dertssehen muß eiren 3 Just von oben noch übersallen können, alsi

bann breht sie sich um ihr eigenes Gewächs und wird recht traubig, d. h. sie erlangt eine große reiche Krone. Die Ersahrung lehrt, daß diese Reben den meisten und besten Hopfen tragen, nicht aber jene, welche immer noch an den Stangen hinausuwachsen haben, und wegen deren übermäßigen Söhe, nicht überfallen können.

Nach Verlauf einiger Zeit werden fich allmählig die Hopsfenranken zeigen, und sich in der ihnen von der Natur bestimmsten Richtung um die Stange herumwinden. Es sind alebann die Ranken, gleichwie im ersten Jahre geschehen, mit Bast oder Binsen ganz leicht, und ohne einen Druck zu verursachen, an der Stange zu befestigen. Nach 14 Tagen durchgeht man wiesder die Hopsenanlage, bindet die Reben, die allenfalls vorher noch zu kurz gewesen waren, oder hilft denen nach, deren Band sich etwa gelöst haben sollte.

Das Aufbinden soll in den heisseren Tagesstunden geschesben, weil da die Reben nicht zu sett sind, und sich deshalb beim Herumneigen um die Stange leichter biegen lassen, als in der Frühe. — Wann der Jopsen an den Stangen ungefähr die Mannshöhe erreicht hat, so sendet man einige Arbeiter durch den Hopsengarten, um alles Unkraut auszujäten, alle übers stüßigen Popsensprossen abzunehmen, und zu untersuchen, ob alle Reben gehörig besestigt, ob keine verletzt sind, in welchem lesteren Falle-eine Reserverebe angebunden, die beschädigte aber herauszerissen werden muß. Zugleich ist an sämmtlichen Stösken das Laub 3-4 Zuß von unten auf wegzunehmen, damit die Reben mehr Kräfte erhalten.

Bur selben Zeit behaut man den Garten in Bisange, läßt in ihrer Mitte die Raine stehen, lockert mit der Haue den Hopfenstock ganz leicht auf, jedoch mit möglichster Sorgsalt, um den Reben keinen Schaden zuzufügen, — und bringt endlich mit dieser Haue frische, reine Erde an den Stock.

Diese Arbeiten werden Unfangs Juni vorzunehmen sepu, und sollen längstens Mitte besselben Monats beendigt werden.

Der Hopfengarten bleibt nun in Anhe und seiner fortschreistenden Ausbildung im Wachsthum überlassen; jedoch ist nicht zu unterlassen, nach 14 Tagen ihn abermals durchsehen zu lassen, um theils das sich zeigende Laub, theils die sogenannten Kienle, welche sich unten ansehen und zu Reben ausbilden wollsten, eben so auch die am Stocke noch heraustreibenden Schöß- linge hinwegzuschaffen.

Sat der Sopfen eine solche Sobe erreicht, das bereits die Ranke herabfällt, ohne daß man fle mit der Land erreichen kann, so nimmt man eine Sopfenleiter, und durchgeht damit den ganzen Garten, und da, wo der Wind oder sonst der Zusfall eine Rebe losgevissen oder das Band gelockert hat, hilft man nach und ersett das sehlende.

Mit Ende Juni mag man ben Sopfengarten beilaufig bis jur Mannshöhe auslauben, und falls am Stocke nochmals Schößlinge fich zeigen follten, find folche wegzunehmen. Auslauben muß aber mit Gorgfalt vorgenommen werden. Man halt bie Rebe gemeiniglich mit der linken Sand, mabrend man mit der Rechten das Laub gleichsam wegzupft, und wohl acht nimmt, daß die Rebe keine Bug bekomme, oder sonft nicht beschädigt werde. Dieses Auslauben soll nur Morgens und Ubends gescheben, wenn der Thau fällt, ober an regnerischen Tagen. Ferners soll man hiebei nicht eine Handvoll Reben oder Laub gusammennehmen, und mit einem Rife das Laub abstreifen wollen, benn in folchen Fällen werden die Sopfenftocke baufig beschädiget. Ebenso soll nicht geduldet werden, daß die mit Diefer Urbeit beschäftigten Beiber, Die Rirm ruckmarts tragen, weil fie mit biefer rucklings oft an bie Reben foffen, und fie zerquetschen. Wenn Diese Beiber bas Laub in eine Schurze nehmen, so ist diesem Uebel abgeholfen. Nebenbei sep hier bemerkt, daß dieses Laub fur Schafe und auch fur dos Rindvich ein willtommenes gutter ift.

Bu Mitte Juli soll man mit dem Auslauben aushören, indem jest der Hopfen gewöhnlich schon Anflug bekömmt. Es
beginnt aber nun das Schäuseln oder das sogenannte Hopfens
graben, welches darin besteht, daß der noch stehen gebliebene
Rain auf beiden Seiten der Bifange mit einer Scharschausel
umgeschlagen wird, wodurch man das Unkraut zerstört und uns
ter die Erde bringt. Hiemit ist die Arbeit vollendet, und es
bleibt nur noch die Aernte einzubringen.

Diese beginnt gewöhnlich mit dem Mouate September. Bei Ubnahme des Hopfens verfährt man am vortheilhaftesten also:

Man'schneibet die Reben 3-4 Juß hoch vom Boben ab, zieht die Stangen sammt den darum geschlungenen Hopsenrans ken aus der Erde, legt solche über leere Stangen, welche man wagerecht an andern Stangen befestiget hat, schneidet die Reben stückweise ab, und nimmt die Stück herunter.

Der abgenommene Hopfen kam nun bei schönem Wetter sogleich auf dem Felde, oder, in Buschel gebunden, zu Sause

gebracht, und hier abgezupft werden. Ift der Sopfen gezupft, so bringt man ihn sogleich auf den Kasten, und streut ihn auseinander, so daß er nicht höher als 1-2 Zoll zu liegen kömmt, wendet ihn mit einem Rechen öfters um, und bringt den schon etwas getrockneten allmählig in dichtere Maßen zusammen, um für den noch zu trocknenden den Raum zu gewinnen, und den bereits gedörrten nicht abzublättern. Wann der ganze Hopsens Vorrath abgedörrt ist, so bringt man ihn in einen Haufen (Schlange) zusammen, deckt ihn zu, um ihn vor dem Einfluße der seuchten Lust zu verwahren, und sticht ihn mit einer Windsschausel zu Zeiten und so oft um, als es nöthig ist, was sich beim Ausstechen erkennen läßt.

Vor dem Gefrieren den Hopfen fest in Ziechen zu verpaschen, ist nicht rathsam, mit Ausnahme eines besondern heißen Jahrganges, wo alsdann auch die Reise früher einzutreten pflegt. Ein Rennzeichen der völligen Reise ist die schwefelgelbe Farbe der Polden, so wie des völligen Gedörrtsepns, wenn die kleisnen Stengel an den Dolden sich rasch abbrechen lassen.

Den Hopfenkästen ist so viel als möglich Luftzug nothivens dig. Bur Aushilfe mag man auch die Dachtaschen öffnen, jes boch ist deren Schliesung des Abends nicht zu übersehen, denn der eindringende Nebel nimmt dem Hopfen seine schöne gelbe Farbe.

Auf dem Felde endlich bleiben nach der Aernte die Stans gen in Ppramidenform aufzustellen, damit der Wind selbe nicht umzustürzen vermöge.

Wie das Versahren des zweiten Jahres, ebenso findet es Statt in den solgenden Jahren. Wer viele Felder besitt, kann auch den Hopsengarten allenfalls abkehren, und nach 10 Jahren auf einen andern Ucker einlegen, besonders, wenn er in diesem Ulter den gewünschten Ertrag nicht mehr geben will, was die ters eintritt.

Das Fortkommen einer jeden Getreidefrucht auf folchen abgekehrten Sopfengarten ift nicht im mindeften gefährdet.

Vorstehende Metbode der Hopfen Eultur halte ich für die wohlseisste. Was einige vom Rigolen Vortheilhaftes anrühmen, dawider habe ich bloß zu bemerken, daß es eine kostspielige Urbeit ist, der Hopfen an Qualität nicht gewinne, und der Boden für den Getreidebau verdorben wird.

Nach meiner Versahrungsart aber kann man den Hopfens garten nach Gefallen heraubreissen, und ce gedeiht das Getreide nachher besser noch darauf, als vorher.

58 Fabrifation und Wirkung der thierischen Kohle. (Noir animalisé.)

Herr Salmon (heißt es im Iten Heft ber landw. Berichte aus Mitteldeutschland von Ch. G. Gumprecht 1835) hat von der Afademie der Wissenschaften zu Paris einen Preis für die Hinwegräumung auf die der Gesundheit nachtheiligen Einwirskungen erhalten.

Hr. Dumas hat deshalb der Akademie der Wissenschaften Bericht erstattet, wovon Folgendes das Wesentliche ist: Hr. Salmon hat schon im Jahre 1826 zu Grenelle eine Fabrik zur Bereitung der thierischen Kohle angelegt; eine ähnliche später zu Bordeaur, eine andere zu Grap.

In diesen verschiedenen Fabriken, namentlich in der zu Grenelle, welche die Kommission untersuchte, sabriciet Hr. Sals mon die Enstreinigende Kohle (Charbon désinsectant) indem er den Schlamm aus Flüssen, Teichen und Gräben in Eplindern von Gußeisen (fonte) calciniet. Die in diesem Schlamme enthaltene organische Materie liesert ein schwarzes Pulver, welches die Eigenschaft hat, die Säure zu verzehren und die Luft zu reinigen.

Hr. Salmon führt auch an, daß alle Düngererde, nach: dem sie zuvor calcinirt worden ist, zu demselben Zwecke sehr tauglich sey. Er hat durch Versuche im Großen sich überzeugt, daß, wenn man eine thonige Erdmischung mit 1/10 ihres Geswichts irgend eines organischen Körpers mengt, als: Ueberreste von Thieren, Theer, Bergharz, Bodensat von Del (Crasse d'huile) oder ähnliche Produkte, man die geeignete Wischung zu einer herrlichen Kohle erhält.

Die so bereitete Kohle wird zu Grenelle pulverifirt, ober gemahlen in gerieften Eplindern (Cylindres cannelées). Das Pulver ist, nachdem es gestebt worden, zum Gebrauch geeigenet, namlich zur Reinigung von Seuchestoff (désinfection.) ans gewendet zu werden.

Will man z. B. dieses Pulver mit menschlichen Excremensten mischen, so nimmt man gleiche Theile von diesem nach dem Gemäß mit gleichen Theilen der letteren; sobald die Mischung vollendet ist, verschwindet sede Spur von übeln Geruch, und man riecht nur noch den frischen angenehmen Geruch des caussischen Ammoniums.

Nachdem die Kommission sich überzeugt hatte, daß dieses Produkt eine vollkommene schnelle und dauerhafte Reinigung be-

wirkt, und baber von größter Wichtigkeit für alle bewohnten Orte ist, so hat sie Die Methode der größten Ausmunterung der Akademie empsohlen, um so mehr, als die sonst für die Gesunds beit nachtheiligen Uebeweste dadurch zum kräftigen Dünger ums gewandelt werden.

Hr. Debonnaire de Gif hat auf der Société d'horticulture zu Paris darüber Bericht erstattet; worin derselbe sagt: Meine Versuche über die Wirkungen der thierischen Kohle auf Garten: und Feldgewächse haben mich überzengt, daß durch dieses Düngepulver die Entwicklung der Blüthe und Frucht besschleunigt wird; daß es nicht das Unangenehme des gewöhnslichen Düngers hat, den Unkrautsamen in sich zu bergen, daß es den Boden verbessert und die Fruchtbarkeit entwickelt, so wie daß es den Gemächsen keinen unangenehmen Geschmack mittheilt.

Der Preis des Pulvers ift jest 5 Francs per Hectoliter (131/2 Sgr. der Berliner Schäffel.)

Hr. de Gif schließt seinen Bericht mit Unsührung des bes sonders großen Nupens des Pulvers auf Gartensträuche und Blumen, indem 'es namentlich auf Vermehrung der letteren wirke, und theilt dann einige Beispiele von den Wirkungen des selben auf Spargel und Bohnen, und sodann im Großen auf Runkeln und Hanf mit, wovon ich Einiges noch hier mitztheile;

Schneidbohnen. Man mischte beim Pflanzen zwei Lössel voll Pulver an jeden Buschel. Ende April wurden die gelben frühreisen Bohnen gelegt; sie wurden Ende Juli geärntet. Diese geärnteten Bohnen wurden am 10ten August wieder ausgelegt und am 10ten September wurden sie grün zum Gebrauch abzenommen. Sie wurden mit Dampf gekocht und blos auf englische Art bereitet, um besser ihren Geschmack unterscheiden zu können.

Dr. Debonnaire fand sie nicht allein außerst zart und saft tig, sondern auch ohne allen unangenehmen Beigeschmack, den doch sonst die Düngung sehr oft diesen Gewächsen giebt.

Runkelrüben. Das zum Versuche bestimmte Feld war mit gelben Runkelrüben von der Urt von Castelnandary besäet.

Sie ragten 10 Zoll über die Erde hervor, hatten 12 bis 18 Zoll Umfang, so wie breite und viele Blätter. Der Boven war 7 Zoll tief geackert, mit einem leichten einspännigen Pfluge. Sie wurden mit der Hand bearbeitet. Der Boben war leichter Sand, so wie auch ber Unters grund.

Auf 1 Pektare waren 161/2 Pektolitres Düngerpulver angemendet.

(Ulso auf 1 Berl. Morgen 11 1/4 Berl. Schäffel & 13 1/2 Sgr. oder sur 5 Athle. 2 Sgr.)

Hanf. Bei gleicher Bearbeitung, in Unwendung gleicher Menge des Pulvers hat der Sanf eine Sohe von 6-9 Schuh erreicht und ift fehr reich an Samen geworden.

Vorstehende Mittheilungen macht uns das neueste Heft des Agronome. Es ist demselben wohl Glauben beizumessen, da

- 1) der Verfertiger dieser sogenannten Thierkoble einen Preis bafür erhalten hat.
- 2) diese Nachrichten bas Ergebniß einer amtlichen Untersus dung zweier gelehrten Gesellschaften find.

Die Ersindung ist wichtig und wohlthätig, indem sie Masterialien benutt, welche größtentheils bisher unbenutt blieben, der Landwirthschaft einen neuen Schap zufühten und der Ges sundheit schadliche Dünste unterdrücken.

Die Bereitung ist einfach und berartige Fabriken murben mit weniger Mübe und Kosten sich überall einrichten lassen.

Sat das Pulver, wie angegeben, wirklich die Eigenschaft, die wenschlichen Excremente augenblicklich zu zerseßen und gestuchlos zu machen, so wird man die Mischung in jedem Hausshalte vornehmen und den Ubtrittsdünger dann ohne Beschwerde aussühren können, statt das durch Wegwersung desselben, wie es leider jest noch gar häufig geschieht, dem Staatshaushalte ein Rapital verloren geht.

Was nun die damit auf Annkelrüben und Sanf angestellsten Versuche anbetrifft, so würden solche belehrender und entsscheidender seyn, wenn sie comparativ mit anderen Düngerarten angestellt worden waren.

Jedenfalls find die Resultate erstaunend, denn Aunkelrüben von 12-18 Boll Länge bei 12 bis 18 Boll Umsang gehören wohl zu den Seltenheiten, noch dazu in leichtem Sandboden mit sandigem Untergrund.

Daß der Boden wirklich sehr leicht senn muß, erhellt auch schon daraus, daß er mit einem leichten einspännigen Pfluge sieben Zoll tief bearbeitet worden ist.

Ueberhaupt ist es auffallend, daß die Franzosen Runkelessben in solchem Boden bauen. Eine bekannte Erfahrung ist es, daß Kartoffeln im Sandboden erbaut, ungleich mehr Alcohol geben, als im schweren Boden erbaute.

Wahrscheinlich haben die Frangosen dieselbe Erfahrung bei ben Runkelrüben, rückschtlich des darin enthaltenen Zuckerstoffes gemacht.

39 Uebersicht des Standes der bedeutenderen landwirthe schaftlichen Verhältnisse in Bayern zur Beförderung der bayerischen Landwirthschaft.

Ich hatte Gelegenheit, Bayern einigemal zu durchreisen, und fast jede Gegend zu besuchen. Im Jahre 1820 bereiste ich auf Kosten der Baumgärtnerischen Buchhandlung zu Leipzig, den Obermainkreis. Im Jahre 1822 bereiste ich auf Kosten der Zeh'schen Buchhandlung zu Rürnberg den Rezatkreis, 1825 den Untermain: und Jarkreis, so wie 1830 den Unter: und Oberdonaukreis. Im Jahre 1827 aber bereiste ich den Regenskreis. Späterhin bereiste ich ganz Bapern in verschiedenen Richtungen, so wie Deutschland, einen Theil Frankreichs zc. auf Kosten der Buchhandlung Umelang zu Berlin, und anderer. Der Zweck war einzig, der kandwirthschaft und der Gärten wegen: Indem ich mit eigenen Augen bevbachtete, so konnte ich mir von allen Theilen der Baperschen Landwirthschaft genüsgende Einsicht verschaffen, und daher einen wahrhaften Besund geben.

4 3ch gebe ein kurzes Resultat als einen Auszug meiner' Beobachtungen nur in einer Uebersicht rücksichtlich der vornehme sten Zweige der baperischen Landwirthschaft.

Der Getreidbau stehet im Obermainkreise, im Untermainstreise und im Rezatkreise auf einer glänzenden Stuffe. In den beiden Mainkreisen folgte Weißen, abwechselnd mit Roggen, dann Gerste, Rlee unausgesett auseinander. Dazwischen sieht man statt Rlee — öfters reine Brache, um dem Lande seine Kraft und Reinheit zu erhalten. In den Fluren der Städte so wie auf dem Schmalsaatselde solgen sich Kartosseln, Gerste, dann Dinkel oder Roggen. Es werden auf wenig Land die Fruchtarten gewechselt, z. B. statt Kartosseln, Kunkelrüben, Tadak zc. gedracht. Das Weitere will ich übergehen. Diese reiche Fruchtsolge soll nur der hohe Kulturstand, welcher in dies

Wir muffen dieses, geftüst auf unsere in ganz Bapern an Ort u. Stelle erhobenen Kenntnisse der landwirthschaftlichen Verhältnisse widers sprechen. Uber wir muffen zugleich bemerken, daß eine Schafjucht auf einzelnen Gutern allerdings eine Musnahme macht, ba jes der Gutsbesiter seine Einrichtung im Besondern bienach magen Muf großen Gutern ift der Wechsel des Viehes leicht, ohne empfindende Folgen für das Gange. Ja es kann biefen Bechsel die Beit selbst bedingen. Buverläßig bringt eine Schafs beerde mehr reinen Geminn, ale eine Rubbeerde. Aber in fleis nen Wirthschaften ift das gang anders. Die gange Wirthschaft bangt von dem Wohlbefinden von ein paar Ruben ab. liefern die meifte Rabrung für den täglichen Bedarf, fie ernab. ren die Schweine zc. und fo reicht eines dem andern die Sand. Eine Rub weniger murbe icon Mangel veranlaffen. Butter oder erft Schaffutter erzeugen wollen, murbe dem Rubes futter und ber Nahrung der Familie Ubbruch thun. Rartoffeln, Milch und Getreide dienen gur Nahrung des bapes rischen Bauern wie seines Viehes.

Somit bangt bas Glud einer erklecklichen Schafzucht in Bapern einzig davon ab, wie fich das erforderliche Futter nun nebenbei, ohne die Verhältniffe der Wirthschaft selbst abzuandern gewinnen läßt? Das Futter für das warme halbe Jahr läßt fich in den meiften Gegenden durch Nachhut auf der Brache, in den Waldungen, auf Bergen und dgl. gewinnen. Uber das Winterfutter herbeizuschaffen, ift eine schwere Aufgabe. Denn die Schafe verlangen trocknes Jutter, und Wiesen und Weiden lassen fich nicht entbehren. - In der Regel dürfen wir zwar nur 4-5 Wintermonate für das Schafvieh annehmen, allein ber Bedarf ift doch febr groß. 5 Millionen Schafe brauchen für - 5 Monate 1,9121/2 Millionen 16 Beu oder 600,000 Tagm. Nehmen wir das ganze Wiesenland in Bayern zu 3 Millionen Tagwerk an, so mußen wir ein volles Fünftheil bievon für die Schafe verwenden, mas unmöglich ift, ohne die landwirthschaftlichen Verhältniffe in Bayern total über ben Saufen zu werfen. Und diese 600,000 Tagw. Wiesen find nur für 5 Monate Wintersutter erforderlich! Dann haben wir auch das Rutter für 7 Sommermonate nur ju 800,000 Tagm. Wiesen gerechnet nothwendig. Gang läßt fich Golches nicht durch die Beibe erfeten, baber wir wenigstens 200,000 Tagw. Biefen dafür verwenden mußen. Somit mußen wir unsern Verhalts niffen 800,000 Tagm. Wiefen entziehen. Wie aber solche er feben ober mober bringen?

Die noch vorhandenen Oedungen in Bayern, selbst zu 2 missionen Tagm. angeschlagen, ersetzen nicht 50,000 Tagm.

Wiesen, weil, wenn auch Viel hievon kultiviet würde, doch das Weiste für die Sommerfütterung mittelst der Hütung absgeben würde. Solche aber den 6 1/2 Millionen Tagw. Wald abnehmen zu wollen, würde auf der einen Seite sehr gewagt, in vielen Gegenden, da der Wald sehr ungleich vertheilt ist, nicht ersprießlich senn. Wir dürsen nur nicht aus den Augen verlieren, daß wir Polz so nothwendig als Brod brauchen, auch unser Wald zu 6 1/2 Millionen Tagw. zu 10 Millionen Tagw. Aecker gar nicht zu Viel ist.

Doch liesse fich der ganze Bedarf für Schafe der Weide abnehmen, wenn, wie weiter unten vorkommen wird, durch Unpflanzung künstlicher Wälder respect. Bäume dieser Ubgang ersett würde.

Higelegenheit in Bavern, wie es möglich zu machen sep, den Bedarf an Wolle selbst zu erzeugen, und die Mittel zu prüfen, welche dieses möglich machen sollen, nämlich Verwendung eines Theils des Waldes, dann die Abanderung der landwirthsschaftlichen Verhältnisse. Ersteres bliebe Sache der Regierung, letteres dem verständigen Eingreifen des landwirthschaftlichen Vereins überlassen. Im Ganzen äußern die besondern Verhältzuisse einzelner Gegenden den stärksten Einfluß, daher sich im Allgemeinen durchaus keine Vorschriften geben lassen.

Nur nach den natürlichen Verhältnissen des Gegenstandes läßt sich die Schashaltung nach ganzen Gemeinden empfehlen. Um so eher könnte den Gemeinden ein Theil des Waldes übers lassen werden zc. unter der Bedingung, veredelte Schasheerden in erklecklichen Anzahl zu unterhalten. Bei der Zusammenstimmung einer ganzen Gemeinde lassen sich auch die landwirthschafts lichen Verhältnisse eher abandern. Dagegen würde die Gesmeinde recht gerne die bisherige Rente des Waldes verlieren. Jede Gemeinde unterhielte dann die Schase in einer gemeinsschaftlichen Beerde, in Stallung, Aufsicht und Fütterung.

Das Nothwendigste hiefür aber mare ein für unsere inläns dischen landwirthschaftlichen Verhältnisse passender allgemeiner und besonderer Unterricht "über veredelte Schafzucht."

Bei diesem großen Auswande darf man aber nicht glauben, daß der Gewinn nur allein in der Wolle bestehe, obschon keine Viehunterhaltung sich so hoch rentirt, als jene des Schafvies hes. Schafe zahlen sich doppelt so hoch, als das Rindvieh, und machen daher schnell reich. Eine heerde veredelter Schafe kann eine im Wohlstande herabgekommene Gegend schnell wies

L

der heben, indem die Schafe die Fruchtbarkeit der Begend er. boben. 3ch habe viele Gegenden kennen gelernt, wo die Brache bei Ginführung von Schafen weichen mußte. Man die zu weit entlegenen beften Felder vorzüglich an Bergen nicht düngen, und mußte gerade auf dem besten Theile des Landes Brache halten. Sobald aber das land bepferchet werden Fonnte, gab das Getreide das Doppelte. Vorzüglich die gro-Bere Menge Strob fest die Wirthschaft in bobere Rroft ic. 3d fah Tabak im bepferchten Brachfelde von ber bochken Vollkommen: Eine Heerte von 1000 Schafen bepfercht 100 Tagm. Land, welche man in feiner Urt dungen konnte, mas in jeder Gemeinde icon febr viel beträgt, Denn jeder Landwirth weiß den Schafdunger zu ichagen, und wer Vieh bes Dungs megen halten muß, wird in jeder Binficht dem Ochafviebe den Borjug geben. In Bapern, vorzüglich im Unter- und Obermain-Preise, bann im Rezatkreise, trifft man mehrere gemeinschaftliche Schäfereien, wo auch einzelne große veredelte Schafbeerden zu finden find. Aber in dem bei weitem größten Theile von Baps ern findet man das beste Schaffutter an steilen Unboben, auf Zeldern, auf Rainen, in dem Vorsaum von Waldungen, ungenügt, nicht einmal von Beifen abgefreffen.

Um die Schafzucht zu heben, kann nur allein die Regies rung in einem freundlichen Entgegenkommen wirken. So lange aber dieser landwirthschaftliche Zweig nicht zur Volksommenheit gebracht ist, in so lange bleibt die ganze baperische Landwirths schaft auf der untersten Stuse gegen alle seine Nachbarn, Sachs sen, Böhmen, Preußen und Desterreich. Man kann diese Wahrs heit der Regierung nicht dringend genug sagen, um sie zu vers anlassen, vor Ulem in diesem Zweige für das Wohl des Vas

terlandes sich thätig und wohlmollend zu zeigen.

2. Das Nächste für Verbesserung der baperischen Landwirthschaft bleibt die Unpflanzung von geeigneten Bäumen. Hiebei hat man es in seiner Wilkühr, Bäume für Frucht, und Holznuzung, dann auch zur Verbesserung von öden Pläßen und Weiden anzupflanzen. Ich unterwarf vorzüglich die Obstbaumzucht in Bapern meiner aufmerksamsten Beobachtung Ich sand zwar in allen Gegenden Obstbäume in mehr und minderer Unzahl. Allein es sehlte an Empfänglichkeit sür das Großartige der künstlichen Baumans pflanzung. Bisher bestand die Unpflanzung von Obstbäumen mehr in Tändelei. Deßhalb geriethen die angepflanzten Bäume bald mehr bald weniger, je nachdem man Ernst zeigte. Im Ganzen geschah wenig oder gar Richts. Die Ursache war, daß hierin Ules von dem guten Willen abhängig gemacht worden. Das war der Fehler. Gomit glaubte man an kein Gedeiben,

an keinen Ruben, deshalb hatte man keine Aufficht und keine Unfalt. Bas Beamte, Pfarrer und Schullehrer thaten, verfcmand bald wieder. ganger mabrte, was eine Gemeinde uns Diefe Erfahrung giebt uns ben Fingerzeig, wie mic gu Werke gu geben haben, um die Unpflanzung von Rusbaumen zu fchern. Wir durfen nur folche Pilanzungen unter Aufficht des Staates stellen. Go gut die Baume im Balde nur durch die ftrenge forsterliche Aufsicht erhalten werden konnen, eben fo ficher marden die Obstbaume unter Unfficht des Försters gestellt erhalten merden konnen. Es verftebet fich, daß bier nur von Unpflanzung von Baumen auf öffentlichen Plagen Die Sprace ift. Die Förster tonnen allein zweckgemäß Unpflanzungen machen, auch solche erhalten. Der Forst-Unterricht begreift ja ohnedem die Lultur der Rutbaume, somit traucht der Forfter nicht viel mehr zu lernen, um auch die Rultur der Obstbaume inne gu haben. Der Staat laffe in feinen vielen Hofgarten, botanifchen Garten, auf Staategutern ic. Die erfore berlichen Millionen Obstbäume erziehen und verebeln, und vertheile folde unentgeldlich an die Forftamter. Die Forfter batten die Baume an ichicklichen Orten, an Begen, Chaussen, auf Rainen, auf Weiden, Dedungen, an den Ufern der Bache und Fluge, Geen ic. im Vorsaume der Waldungen, mit Um: fict anzupflanzen, und die Unfficht hierüber zu führen. Foestamt habe eine genaue Controlle über diese Unpflanzungen ju führen, und im Jahresberichte deren Borbandensenn, Er: tragniffe ze. ju berichten. Die einschlägige Gemeinde bagegen habe für die Unpflanzung zu haften, und batte jeden Baum zu erfegen, melder durch Frevel verdorben morten. Der Gemeinde gebubre die Benütung an Obst und Holz, gegen die Unterhals tung, dem Förster aber vom Obste der Zebent. Für die Uns pflanzung von 5000 Baumen und deren Erhaltung in 6 Jahren werde dem Förster die goldene Verdienst: Medaille zu 100 fl. Werth. Man darf nicht fürchten, daß zu viel Obst gebaut merden konnte. Es ist mabr, das Obst bat unter allen Fruche ten bermal den geringsten Werth. Goldes rührt aber daber, daß wir das grune Obst nicht zu versenden versteben. Durren des Obstes aber gebet das Meifte verloren, und Solz und Arbeit vertheuern dasselbe. Gewöhnlich rechnet ber lands wirth das Obst als eine Nahrungsdareingabe für die Seinigen. Bas er perkauft, wird unperhaltnismaßig gering bezahlt, weil erft ber Pritte den Gewinn daraus ziehet, das ift derjenige, melder es auf dem Markte feilbietet. Man bort auch allgemein über die Berichlechterung des Obstes flagen. Die Gould if, das der Unterricht im Obstbau mangelt, das mehr auf die

Menge als auf die Gute des Obstes Rucksicht genommen wird. Dann lagt man bas Obst nicht geborig auszeitigen. In Rurns berg und Burgburg trifft man das beste, in Umberg, Bams berg und Regensburg bas schlechtefte Obft. In Dunchen läßt fich natürlich nur schlechtes Obst treffen. Das beste Obst traff ich am Rhein. Noch im August Kirschen, so groß als Pflaumen in Roblenz zc. Konnte man frisches gutes Obst nach Berlin, Barichau, Petersburg - 3. B. auf den Etfenbahnen ichaf= fen, so murde das Obst einen 10mal boberen Werth erhalten, wie die Zitronen, welche von Italien aus nach Petersburg geschafft werden, wo gange Schiffsladungen voll schnellen Ubfak Unter allem Obste verwerthen fich die Zwetschken am theuersten, womit ein starker Sandel nach Rorden getrieben In jedem Falle erzeugt Banern seinen Bedarf an fris schem und durrem Obste. Die Ausfuhr dagegen ift nicht so bedeutend, baß fie mit dem felbstigen Verbrauche auch nur im Verhältnisse steht. Die Ausfuhr beträgt kaum für 100,000 ff. Daber wird der Obstbau weniger eine National : Angelegenheit werden. Wenn daber auch die Aussuhr sich auf das 10fache' erhöhen durfte, so ware dieser Gewinn unter allen landwirth: schaftlichen Zweigen ber geringste, und bat auf bas Bange Feis nen Einfluß. Mehr wurde bei einem erweiterten Obstbaue die eigene Consumtion gewinnen. Denn Obst ift nur Nahrung für Menschen, dabei fich daber 'andere Rahrungsmittel ersparen lasfen. Größerer Gewinn für bas Bange aber gebet aus bem Holze, vorzüglich dem Rupholze, bas Obstbaume liefern, bann durch die hervorspriessende Befruchtung des Bodens, hervor. In dieser Rucksicht eignet fich die Obstbaumzucht unter die Holzaufficht, daber unter bas Forstwesen. Das Solz von Obstbaus men in selbstiger Verarbeitung gewinnt dem Lande mehrere 3ch selbst verkaufte zu Bang den Kirschenstamm Millionen. 12 fl. nach Roburg, welcher nach seinem gewöhnlichen Bolzwerthe mit 24 fr. bezahlt worden mare. Gin mittelma: ßiger Nufstamm wird um 16 – 24 fl. bezahlt. Birnbaum : und Bivetschenholz wird um den Preis wie Eichenholz verkauft. Im Berrichaftsgerichte Bang hatten wir viele Pleine Gutsbefiger, welche alle Jahre ihren Holzbedarf von ihren Obstbäumen erbielten. Gehr gefehlt mar es, bisber die vielen wilden Birns und Aepfelbaume gang auszurotten. Golche hatten mehr Werth als die Gichen. Und bermal noch murden fie an ben Chaufseen, auf Dedungen, in dem Vorsaume der Waldungen reichen Rugen gemähren. Der gandmann nimmt all' fein Solg gum Urbeitszeug nur vom Solze ber wilden Birnbaume. haben wir immer noch Plat für Millionen verebelter Obstbaume

übrig. Diese wilden Obstarten dienen vorzüglich auch zu Essig, selbst zur Nahrung. In Burgebrach wurden vor 40 Jahren 200 st. aus dem wilden Obste von der Gemeinde gelöst. Ders mal fährt man gut, Zwetschfen und Kirschen in Menge zu Branntwein zu verwenden, welcher Branntwein sehr gesucht ist. Den meisten Gewinn bringen iu Franken die Rüsse, welche in guter lage angepstanzt alle Jahre eine reiche Uernte liefern. Der Nußbaum giebt an Frucht und Holz unter allen Obstbäusmen den höchsten Gewinn.

Die Obstbaumzucht wird in allen Gegenden von Bapern von Privaten betrieben. Ullein ohne Gewinn, während die wilde Obstbaumzucht den höchsten reinen Gewinn bringt. So werden im Maingrunde jährlich viele tausend Zwetschkenbäume in's Ausland versendet. Das Stück 6-8 Schuh hoch kostet 6-8 kr. mährend ein veredelter Baum um 12 kr. zu haben ist. Dieses Misverhältnis ist aber für das Ganze kein Nachteil.

In den meisten Gegenden, ja sast allgemein halt man den Frevel an Obstbäumen für das größte Hinderniß der Obstbaums zucht, was freilich noch den roben Zustand der Menschen beur. kundet. Dagegen können Seelsorger, dann Ersas durch die Gemeinden die Abstellung am schnellsten bewirken.

Von Privaten geschieht für ben Obstbau wenig auf bem Felde, dagegen viel in Garren. Noch nicht lange fängt man in Franken an, aue fleilen Bergabhange, felbst geringe obe abhängige Plate por ben Felbern und Garten, malbartig mit Obstbaumen zu bepflanzen. Bier merben die meiften 3metich. kenbaume ohne alle Dube gezogen, ba fie für fich aus ber Wurzel hervorkommen. In solcher Urt wird tobtes Band sehr reich benütt. Uber überall ift ber Obstbau am Spalier weit guruck, wir find hierin ben Brangofen weit nach. Die Schuld liegt einzig an dem Mangel tuchtiger Gartner und befferer Obst. arten. Dagegen bat fich in vielen Garten Die Topfobstbaumhaltung zur bedeutenden Bobe erhoben. Allein es bleibt solche ohne Ginfluß auf's Ganze. Für den Garten gieng -aber schon der wichtige Rupen hieraus hervor, daß man nun sehr viele Gebafch-Unlagen von 3mergobstbaumen findet. Diefe 3merge obstbaume liefern das ebelfte Obst, welches viel früher reifet, weil es der Erde niedriger bangt, dann machen diefe Obit baume keinen Schatten, mas bem übrigen Gartenfruchtbau gang entgegen ift, und finden auch besferen Plat, find fruchtbarer zc. Diese Zwergobstbaume geben bem Garten einen nochmals fo boben Werth. Wo die Urbeit theuer ift, das Gemuse moblfeil,

auch das Wasser selten ift, passen solche Imergobstbaume am Man fieht ichon große Gruppen, ja gange Beete unb Die vielen neuen Urten koftbarer Kirschen, Guartiere voll. Weichseln, Pflaumen, Mepfeln und Uprikofen gemahren unende liches Vergnügen und großen Rugen. Birnen find nicht fo erträglich, freten überhaupt nur nach einem boben Buche, und taugen beffer am Spaller, zu Pnramiden und Sochstämmen. Bas bisber diese Unpflanzung in folder Art in Garten erschwert, ist der Mangel an den guten neuen edlen Obstarten, da wir leider diese Obsibaume mit gar schweren Kosten vom Auslande bringen laffen muffen. Das Stud kommt noch auf einen Bulben ju fteben. Buverläßig veranlaffen biefe Brergevftbaume in unferem Gartenbau eine allgemeine, nur wohlthatige Revolution. Doch weit herrlichere Jolgen murbe einstens die Unpfiangung der Bwergobstbaume im Freien haben, mo wir dann flatt der wilden Beden und dem Gebuiche von Schleben und Rofen ic. an Abhängen, Rainen zc. nur das edelfte Obst sammeln tonne Denn mo Schleben und wilde Rosen machsen, ift fite Obst der passende Boden und Lage. Obstbaume auf Feldern und Wicsen, werden mit Recht bem Frucht: und Butterban für schädlich gehalten. Uenger und Dedungen aber werden durch Unpflanzung von Obstbäumen verbeffert, da der hierauf verwendete Dung dem übrigen lande auch ju Guten tomint zc.

So liegen uns die Mittel, das Land in einen zusammens hängenden Garten zu verwandeln, sehr nahe, nur wollen wir Nichts hiefür auswenden. In der Landwirthschaft soll sich Ulles nur von selbst machen. Über aus Nichts — wird Nichts!

Bisher haben wir von Aufbringung unferer unenthehrlichen Lebensbedürsnisse, des Brodes und des Obstes, des Fleisches, des Heisches, des Heisches, des Heisches, des Heisches, des Fleisches, des Heisches, des Fleisches, des Fleisches

3. Oben an ficht bas Bier. Hiezu werden Gerffe und Hopfen erfordert.

Die nöthige Gerste bauen wir, aber nicht mehr. Der Gerstenbau hängt vom Kartoffelbau ab, daher bauen solche Bes genden die meiste Gerste, welche menig Brache halten. Sp baut der Untermainkreis die meiste Gerste, und versieht damit noch den Obermainkreis, wo viel Gerste im ehemals Bambers gischen, weuig Gerste im ehemals Bapreuthischen erbaut wird. Der Rezatkreis versieht den Isars, Oberdonaus und Regenkreis, so wie ber Unterdonaukreis den Isars und Regenkreis mit

Gerste. Die Kultur der Gerfte bangt mehr vom Boden ab. Es ift nicht unsere Ubficht, solche landwirthschaftliche Produkte bier in nabere Erörterung ju nehmen, welche icon fest begruns det find, wie der Getreidebau, Die Rindviehzucht und Die Bier-Getreide und Viehausführung wird Bapern wenig reinen Gewinn bringen, weil alle Staaten ringsum gar zu bos ben Boll auf die Ginfuhr derfelben gelegt haben. Außerordents liche Fälle ober stehen außer den Konjunkturen der Landwirthe Much wird Bayern nie bedeutend Gerfte ausführen konnen, ba solche noch baufig zur Viehmast verwendet wird. farferer Gerftenbau bangt baber einzig von eigenen landwirthe schaftlichen Conjunkturen ab, und bedürfen keines besondern Debels, da die Aernte schnell dem Ausbau folgt. In jedem Falle Fann der Gerstenbau nur für den Bierbedarf berechnet angenoms Denn als Nahrung wird deren Werth, wie men werden. Rorn und Weizen nur von dem Musfall der Rartoffelarnte be-In jedem Jalle hat aber die Gerste mehr Werth als eine andere Getreideart, ba fie fur mehrere 3mecke Dienet, für Bier, Rahrung und Mastung. Giebt es viele Kartoffeln, so finkt der Nahrungswerth der Gerfte, wie jeder andern Getreide: Dier genügt, daß ber Getreibes wie ber Lartoffelbau in ganz Bapern genügend ift, welches Verhältniß wir diesen Refultaten unferer Beobachtungen, voraussesten. In jedem Jalle ift es für bas Gange, portheilhafter, folche Produkte in den Handel zu bringen, welche erst durch Verwandlung von Urproducten selbst hervorgebracht worden waren. Wir werden mit mehr Vortheil Maftvieh ausführen, als Getreide und Rat: Ein anderes Berhaltniß hat der Hopfen. wächst zur Roth in gang Deutschland, also in allen Rachbarfaaten, aber nicht Hopfen. Gang Banern ift vorzüglich für Dopfenbau geeignet. Es ist erfreulich, daß wir unser großes Bedürfniß an Hopfen nicht allein bauen, sondern schon jährlich gegen 30,000 Bentner in's Musland führen. Berebruck allein führt jährlich gegen 8000 Zentner Hopfen in's Uusland und baut boch kaum 3000 Zentner. Gehr Biel hievon kaufen Die Böhmen. Die Bamberger Juden ichiden jährlich gegen 800 3tur. nach Sachsen. Die Ausfuhr bes Sopfens bat feit 1825 um bas Doppelte zugenommen. hersbrucker hopfen gehet nach Wien und Desterreich überhaupt jährlich an 1500 Zentner. Gin Beweis, daß selbst die Defterreicher unfern Sopfen lieber, als ben Bohmischen taufen. Eben so gang Sachsen und Preußen. Go wie fich unfer Dopfenbau gehoben batte, fiel der bobmifche. Raum daß noch 2000 Zentner bei uns an Bohmerhopfen eine geführt werben. Der eigentliche bobmifche Sopfenhandel liegt

ganz darnieder, nämlich in Bapern und Sachsen. Denn selbst diese 2000 Itnr. Hopfen sind in Berebruck, Lauf und Altdorf ertauft worden. Nur noch wenige Narren glauben an Bohmerhopsen.

Unser Hopfenbau erträgt dermal jährlich an 6 Millionen Gulden, und ift somit eine ber erften Stugen ber baverifchen Landwirthschaft, weil er eine Menge Menschen nicht allein ernährt, sondern noch reich machet. 3ch fand in der Gegend von Possau so guten Sopfen, wie zu Sochstätt, Reuburg, wie ju Ochmidtmublen, bei Gichftadt wie ju Baireuth, am Bodenfee wie zu hof, und bei Ochweinfurt. 3ch fand bei ber riche tig angewandten Rultue bie nämliche Gute und Erträgnisse, wie in Berebruck, und dabier. Es bestättiget fich, daß gang Bapern den besten Sopfen liefert, wenn die rechte Urt angepflanzt, und richtig kultivirt wird. Dat ja die Gute unsers Dopfens icon das Ausland anerkannt, somit läßt fich erwarten, daß das Vorurtheil fur Bohmerhopfen nunmehr über den Saufen geworfen Für den Sopfenbau in Bapern ift nichts weiter ju thun, als gute lehren über die richtige Behandlung des hopfens ju verbreiten, und Sandels-Vereine mit Niederlagen zu errichten.

Was unseren reichen Sopfenbau sichert, ist die nur unserm Vaterlande eigene wohlseile Production in wohlseiler Arbeit, und doch hohen Verkausspreise. Wenn der Transport durch die Eisenbahnen erleichtert ist, so siehet sicher zu erwarten, daß der Hopfenbau noch mehr sich ausbreitet. Es sind zwar selbst auf allerhöchstem Besehl von Würtemberg, Sachsen und Baden von mir eine Menge Hopfenserer bestellt worden, allein — so wohlseil können diese Länder den Hopfen nicht bauen, als wir bei unseren gutgeordneten unentbehrlichsten Lebensbedürsnissen. Noch vor 25 Jahren bauten wir nicht unsern Bedarf an Hopfen und dermal ist der Hopfenbau der einzige landwirthschaftsliche Zweig, welcher hohen reinen Gewinn bringt. — Dieses haben wir — man höre wohl! nur dem beharrlichen Wirsken unsers General: Comités des landwirthschaftlichen Vereins zu danken!

4. Ganz befriedigend fand ich in Bapern den Flachsbau. Wir durfen das Leinen allerdings zu den ersten Bedürfnissen des Lebens zählen. Doch trinkt Mancher mehr Bier, als er für Leinen ausgiebt, und trinkt eher Bier, als er sich ein hemdschafft, und gar Viele trinken Bier, die kein hemd auf dem Leibe haben. Wir bauen mehr Flachs als wir bedürsen. Wir wurden noch weit mehr bauen, wenn wir unsern Flachs und Del aussühren könnten. Unsere Nachbarn ringsum baben für

Linnen: und Delproduction gunffigere Berhaltniffe. Die Speculationen mit baperischer Leinwand haben fich schlecht bewährt.

Der Fehler liegt darin, daß die Produktion und Jabrikation hierin zu theuer zu fteben kommt. Die Baare erheischt an viele und zu harte Arbeit. Go braucht ein Tagwert Lein mehr Arbeit, als ein Tagw. Hopfen. Und dann entspricht ber Preis der Aernte nicht. Go lange wir das Roffen, Brechen und Spinnen auf bem Rabe nicht burch Maschinen ersegen können, in so lange wird fich dieser Zweig gegen die andern nicht lohnen. Daber bleibt diese Produktion in ben weiblichen Banden - lediglich für den taglichen Bedarf. Gelbft das Weben und Bleichen ift weit zurud. Die Verbefferung diesec Rulturzweiges bangt nur von der Erfindung ab, den Flachs fo bergurichten, wie die Baumwolle, um ibn kartatichen und donn mittelft einer Maschine spinnen und weben zu konnen. Bei ber Emfigkeit und ber Fürsorge ber baper. Sausfrauen aber haben wir nicht zu fürchten; daß fich der Flachsbau vermindern durfte. Die umfichtige Sausfrau benütt die langen Winterabende, und spinnt so viel Flachs, als zureicht, um das Bedürfniß an leinen damit zu befriedigen, und der Ueberschuß gemabrt, ba die Befriedigung bes Bedürfnisses nichts koftet, für jede Saushaltung einen bedeutenden Gewinn! Biebei findet fich eigentlich nur der Fleiß bezahlt. Denn das Spinnen, Beben und Bleichen, fo wie die Berrichtung des Flachfes koften mehr - als das landwirthschaftliche Produkt. In jedem Falle ift ber Leinbau genügend.

5. Dagegen ift ber inländische Tabafbau noch bei weitem ungenügend. Der Tabak ift ein Bedürfniß der ersten Urt, ja Mancher braucht mehr Tabak als Brod. Unser Bedarf an Tas bat ift gegen 30,000 3tnr. Wir bauen aber nicht bie Balfte. Rur allein der Regatfreis bauet gegen 5000 Btnr., auch fast eben so viel der Rheinkreis. Sonft sab ich im Großen keine Tabakpflanzung. Wir konnten aber recht leicht unfern Bedarf an Tabak felbft bauen, ohne die übrigen 3meige beschränken gu Dagegen haben wir das Troffliche, daß wir vom Auslande Die roben Tabaksblatter beziehen, folche fabrigiren, und wieder in's Musland ichicken. Denn wir konnen nach uns feren Rahrungeverhaltniffen den Tabak meit moblfeiler fabrigis ren, als alle unsere Nachbarn. Gerade dieses Verhältniß follte uns aufmuntern, selbst recht viel Tabak zu bauen, solchen zu fabrigiren, und in folder Urt und gu bereichern. Denn ber Tabaksbau, fo wie die Tabaksfabrikation machen ichnell reich. Wir konnten mit unserem wohlfeilen Tabak alle Nationen überftügeln. Dieses Verhältniß halt man für Pflicht, Einem hochs verehrlichen General-Comité besonders ans Berz zu legen, um Bochdasselbe zu veranlessen, daß hochmals so viel Tabak als bisher angebaut werde. Diezu scheint mir die obere Pfalz von Bamberg die Creußen, ebenso die ganze Gegend von Neumarkt bis Regensburg nach deren dort gemachten Versuchen vorzüglich geeignet. In wenigen Jahren könnte dieser Aulturzweig mehrere Millionen ertragen. Ich habe mich 21 Jahre lang mit Tabakbau und Tabaksabrikation (im Rieinen) beschäftigt und auch meine Resultate kund gegeben. Ich habe nachgewiesen, daß wir vollkommen gute Tabaksblätter bauen können.

Die Mittel, die weitere Ausdehnung des reichen Tabaks, baues wären: Vor Allem die Aundgebung des Unterrichts im Tabakbau und der Tabakfabrikation, dann die unentgeldliche Vertheilung von Samen, so wie Aussehung von Prämien, sür folche Gegenden, wo der erste und wo der meiste Tabak gebant wird, deren Erlassung des Zehents. Indem der Tabak gutes Land erheischt, so sollte die Prämie in dem Falle verdoppelt wees den, wenn zum erstenmal auf der Brache Tabak angepflanzt worden.

Vorzüglich dürste am zweckmäßigsten gewirkt werden, wenn die einzelnen Gemeinden durch ihre Pfarrer und Schullehrer ges wonnen und ausgesordert würden, wenigstens 1 Tagm. mit Tas bak anzupflanzen. Der Tabakbau müßte für Bavern bei den gar günstigen Verhältnissen hiefür eine reiche Geldgrube werden.

6. Der Weinbau ift vollkommen geordnet. Wir bauen nicht allein unfer ziemlich ftarkes Bedürfniß hievon, fondern schicken noch für mehr als eine Million Beine in's Musland. Somit bezahlt fich der Weinbau auch genugend. Allein hiers aus läßt fich tein Ochluß auf Erweiternng biefes eineräglichen . landwirthschaftlichen Zweiges machen, ba ber Wein nur von Eigenheiten des Bodens, der Lage und Bitterung eigenfinnig abhangt. In ungunftiger lage machft durchaus tein Wein. Daber ift im Gegentheile von weiterer Muebehnung bes Beins baues abzurathen. Es geben auch die alten Weinberge zu Bamberg, Dörfleins, am Staffel: und Banzberg, bei Vorcheim und bei Regensburg, Reustadt ze. nach und nach ein. Unsere Frankenweine steigen dagegen an Werth. Gie find dem Auslande unentbehrlich, und zuverläßig die beffen Beine der Erbe. Leis ber haben unsere franklichen Weinbauern burch die Rriepe am meiften gelitten. Es dürfte finen nit unverzinslichen Boricoussen wieder aufzuhelfen senn. Bei unfern berrlichen Frankenmeis nen sollte man es freilich nicht glauben, daß noch fast für eine

Million fremder Weine bei uns eingeführt werden! Eine Schande für uns, daß wir unfer weit besseres Gut nicht zu schaften wissen.

Wenn aber auch nicht jur Erweiterung des Beinbaues ju rathen ift, so ift doch der Weintraubenbau am Spalier allentbalben in Bapern zu empfehlen. Denn der Weinftock ift allenthalben ein Unfraut, beffen eble Früchte nur von der dars auf verwendeten Pflege abbangen. Doch gedeihet die Beinrebe in allen Gegenden von Bavern, von hof bis am Bodenfee selbst in der Mitte des Fichtelgebirges. Die Unpflanzung ter Reben hindert keine andere Nügung. Da die Rebe nur einen sonft ungenütt gebliebenen Plag einnimmt, deren Rugen aber ift febr bebeutend. Denn fein anderer Fruchtstrauch, fein Baum bringt so viele Fruchte und zwar jahrlich, als die Reben. hatte in diesem Jahre an einem Spalierweinstocke 198 reife Trauben abgenominen. Vor jedem Saufe, an jedem Gehaude, an jeder Mauer, in jedem Sofraume follten Reben angepflangt fteben. Das mare febr leicht zu machen. Die Gegreben toften ja Richts. Die Pflege ift gering, Die Rebe braucht nicht einmal veredelt zu werden. Aufgraben, Düngen, Ochneiben und Unheften - darin bestehet Die gange Arbeit. Rur Spielerci! Das Schneiben begreift Beber. In vielen Orten fab ich Weiber bas Beschneiben ber Beinftocke verrichten. pflangt nur die ergiebigften fruben, daber die gemeinften Urten Beintraubin an. Die Pfarrer und Schullehrer follten es fic jum Biel fegen, alle hofraume mit Reben bejest gu fegen. Darin fprache fich beren Wohlwollen recht beutlich aus. Gemiß mare hiedurch jur Berfconerung des beimifchen Bodens Biel - febr Biel beigetragen. In einigen großeren Ortschaften im Roburgifden und im Baireuthischen haben besonders wurdige Pfarrer jedem Dause einen Weinstock verlieben. Man fiebet fcon 2-3 Seiten des Saufes Funftreich mit den Reben überjogen, und das ganze Ort hat badurch ein unendlich freundlis des Unseben erhalten. Gine grundliche praktische Lebranmeis fung murde den 3med ichneller erreichen laffen.

7. Die größte Aufmerksamkeit widmete ich unausgesett der Befriedigung des Bedürfnisses an Zucker und Kaffee, durch ins ländische Surrogate: Wir dürsen dieses Bedürfniß wirklich uns geheuer groß annehmen. Denn es stebet obenan, und bestimmt in den meisten Orten die Nahrungsverhältnisse, vorzüglich in Städten. Es ist mehr, als nur Lupus. Kaffee und Kartoffeln machen dermal in unendlich vielen Haushaltungen die Nahrung aus. In Freud und Leid spielt der Kaffee eine Hauptrosse.

Rreise, eine Spftembienenwirthfchaft zu errichten. Die 1000 fl. ließe fich in jedem Arelse eine solche Unftalt einrichten. 1,000 fl. waren aber nur Worfchuß, und mußen in 20 Jahren wieder jurudbezahlt werden. Die Nachweisung eines entipres denden Standes pon 25 Bieneuftocken werde mit einer goldenen Medaille belohnt. Die Blenenhaltung ift ein vorzügliches Mittel, dem herabgekommenen Landwirthe schuell wieder aufzuhelfen, und im Augemeinen verbreitet die Bienenzucht ichnes Boblhabenheit und felbst Reichthum. Gin Revierforfter im Forfte bei Lichtensels wies mir nach, daß seine Bienen (als er farb hatte er just 99 Stocke auf dem Stand) — ihm gegen 2500 f. baares Geld ertragen batten. 3ch felbft batte von meinen Bienen ftets mehr reinen Beminn als vom Sopfenbau. kenne recht viele Bienenguchter, welche mir außerten, daß ibre Bienen ibnen jährlich die Steuern und Abgaben bezahlen muß: ten ic. Ein Maurer in Bergbruck ichaffte aus bem Gewinn seiner Bienen fich und seiner Famille alle Jahre die nothigen Rleidungsftucke. In jedem Jalle murde eine verbefferte Bienenaucht in Bapern den Wohlstand um einige Millionen Gulden erboben.

9. Mit Recht wird die Teichwirthschaft täglich mehr vermindert. Denn Teiche rentiren fich am Schlechteften. Mit Recht soll sich die Fischzucht nur auf die wilde Fischerei beschränken. In jedem Jalle ift solche ficherer, und bringt nur reinen Gewinn, ba fie nicht von Zufälligkeiten abbangt. Daber bat auch Bapern in seiner wilden Fischerei mehr Ueberfluß an Fischen, als sein Bedarf erfordert. Dieses beweisen die niedrigen Preise aller Fischgattungen. Bu munichen mare, bag man ben größe ten Theil des Donaumoofes zu Teiche einrichtete, und eine wegelmäßige Fischzucht barin betriebe. Gie murbe bann mehr reinen Ertrag liefern, als die theuere Rultur zu Ackerland ec. wie ich mich an Ort und Stelle zwischen Ofterhofen und Platte ling felbst überzeugt habe. Das Lagwerk natürlichen Gee's rentirt bei regelmäßiger Fischzucht menigstens 7 fl. reinen Ettrag, mas ich andermarts nachgewiesen habe. Die einzigen bebeutenben aber nicht unverhältnismäßigen Ausgaben maren jene für Unlegung von einigen farken und mehreren schwächern 36 fand die Unterlage haltend, daber ein ficherer Erfolg zu erwarten ift, wenn die Sache von einem Telchbauperftanbigen unternommen murbe. Es lieffe fich jene bedeus tende Strecke unfruchtbaren Moofes in eine reiche Bischerei vermanbeln.

10. Um schlechteffen Rebet es mit der Oehlgewinnung. Wir bauen nur Leinshl mehr, als wir brauchen. Das fette

Del wird zwar erzeugt, aber nicht über unsern Bedarf. Dieser Delbau paßt nicht vollkommen zu den übrigen landwirthschaftlischen Verhältnissen, daber dessen Erzeugung sich nicht genügend bezahlt.

- 11. Die Gewinnung der Seide hat dermal noch dasselbe Verhältniß als die Orangerie. In keinem Jalle hat dieselbe einen Einfluß auf das Ganze der Landwirthschaft oder nur eis nes Zweiges derselben. *)
- Die Viehzucht ift in den meisten Gegenden gut be-Man muß nämlich nicht aus den Augen verlieren, gründet. daß die Fruchtbarkeit des Bodens die Gute des Biebes bedingt, und die Wirthschaftsart, die Urt des Biebes. Die landwirth: schaftlichen Verhaltniffe in Bapern im Gangen find der Bieb. jucht wenig gunftig. Das fpricht für bobe Benügung bes lan-Denn Biebaucht gewährt burchaus feinen reinen Geminn. Daber kann von einer Ausführung von Zuchtvieb gar keine Sprache fenn. Bir finden allenthalben Die Diebzucht nur auf bas eigene Bedürfnis beschränkt. Daber erhalten wir Rinde vieh, Pferde und Schweine vom Auslande. Daber ift diese Einführung von Rindvich unbedeutend und mehr Lupussache als Bedürfniß, weil Mancher für eine Race befonders eingenoms men ift. Der baperische Landwirth dagegen fieht mehr auf ben Zweck, wofür er das Bieb zu halten hat, und eine milchreiche Rub, welche mit wenigem Futter fich begnügt, ift ibm lieber als eine offrieslandische, voigtlandische und Ochmeizerkub, die auch nicht mehr Milch giebt, aber nochmals so viel Jutter erheischt. Auch kennen Alle ben wichtigen Unterschied amischen Riederungs . und Bergracen. Bede Gegend bat ibr' Eigenes. Denn die ichmeren Rube im Rieß, ju Bersbruck, im Mainthale und sofort wärden durchaus in das Oberland von Baireuth und die obere Pfalz nicht passen. ABir finden daber überall genaue Würdigung biefer Verhältnisse der verschiedenen Rindviehragen zu Grund und Boden, daber überall reiche Rus sung aus dem Biebftande. Weil gber die landwirtbschaftlichen Berhältniffe in Savern nur die selbstige Consumtion der Pros dutte aus der Viebhaltung bedingen, so konnen wir auch wenig Mastvieh ausfähren. Vom Iggeunde wird viel Mastvieh in den Obermainfreis eingeführt zc. Doch bat Dieses Berbaltniß wenig Ginfluß auf bas Bange.

Rur in denen gegen Desterreich angränzenden Kreisen ist in manchem Jahre die Einführung des Zuchtviehes bedeutend. Golches hat aber ein gutes Verhältniß, da man dus junge Vieh wohlseiler kauft, als man es selbst ziehet. Es haben bei

^{*)} Darüber scheint der Verfasser sicher im Irrippme zu senn.

une die Produkte mehr Werth, somit auch ber Grund und Bos Mus diesem Grunde kommt bei uns anch die eigene Confumtion der Biehnutung theuer zu fteben, daber verwenden wir Dichts auf Rase, und taufen solchen wohlfeiler vom Auslande. Die Zabritation von Rafe ift daber in Banern gang gurud. Natürlich können die baperischen Käse mit Schweizern und Hol. landern durchaus nicht Konkurrenz halten, wenn auch im Gingelnen ein Schein hiefür vorhanden ift. Die allgemeine guts terung bes Rindviehes auf dem Stalle wird von ben landwirths schaftlichen Verhältnissen erheischt, was einer ausgebreiteten Biehzucht natürlich entgegen ift. Bei allen gandwirthen aber ist ein besonderer Eiser für Austausch und Auffrischung der Ragen erkenntlich, mas man auf den vielen febr besuchten Biebmarkten, welche ftets mit dem iconften Rindvieb überführt find, bemerten Fann. Es mare gum Bebufe noch frequenteren Befuches dieser Markte nichts weiter zu munschen, als daß der Boll aufgehoben murde.

Obschon gang Bapern, die wenigen boberen Gebirgsgegenden ausgenommen, so wie auch das platte Land in der Rabe der Städte, die Feldarbeit durch Hornvieh bestreiten läßt, das ber Ochsensunspann fast allgemein ift, so bat Bapern boch eine sehr bedeutende Pserdezucht, worunter sich der Rezatkreis am ftarkften auszeichnet. Daber ift die Pferdezucht von den übris gen landwirthschaftlichen Verhaltniffen gang unabhängig. führen viele Pferde, aber meist im Tauschhandel durch Juden gegen Rindvieh zc. aus, mabrend unjere Markte und und Defs fen mit den edelften Pferden überfüllt find. Wir laffen ledigs lich aus gurus auch Pferde - boch nicht viele - vom Muse München giebt ein bofes Beifpiel in Einbrinlande bringen. gung ausländischer Pferde. Unfere inländischen Pferde find weit besser, und dauerhafter, als jene ausländischen, wie man an den Sofen der Reichsfürsten sonft deutlich mabrnehmen konnte. In den Landgerichten Gulzbach, Altdorf und Bersbruck findet man noch Pferde, welche mit 3 - 500 fl. bezahlt werden; für keinen Zweck braucht Bapern Pferde und Rindvieh vom Mus: lande einzuführen. Die Unsichliessung fremder Pferde, durfte die einheimische Pferdezucht fart befördern.

Die Schweinezucht ist in Bapern weit zurud. *) Es rührt solches aber nicht von Indolenz oder Nichtkenntniß her, sondern davon, daß sich die Schweinezucht und Haltung nicht sohnet. Nur die Nahrungsverhältnisse bedingen die Schweinehaltung, und Mastung, weil der baper. Landwirth, vorzüglich im Rezatstreise, ohne Schweinesseisch gar nicht leben kann. In Schweines

^{•)} Richt überall.

mastung ist im Allgemeinen kein Gewinn, weil man bas bessere Schweinefutter vortheilhafter in anderer Urt verwenden kann. Ohne Körner geht die Mastung zu langsam, und von den gemöhnlichen Rüchenabfällen erhalten die Ochmeine weder Opeck noch Fleisch. Man muß daber immer die Vorrathe des Rellers und der Scheune ju hilfe nehmen. In der Regel nimmt man an, daß die Mastung den halben Werth bezahle. stellen die Schweintreiber im Rezat: Ober, und Untermainkreise die herbeigetriebenen Schweine bei Landwirthen, bei Badern, Müllern ein zc. Wenn fie gemästet find, wofür man 3 - 4 Monate Beit annimmt, dann erhalt der Schweinetreiber von 2 abge: gebenen durren Schweinen, ein gemästetes jurud. Rechnet man nun, daß ein Schwein täglich nur für 3 fr. Nahrung erhält, so beträgt solches 5 bis 6 fl. Dann bat man einen Werth von 10 bis 12 fl. Die Plage hat man aber umfonst. demselben Werthe kauft man fie dann auch auf dem Markte. Sonft werden auch auf Gutern und Sofen febr viele Schweine angejogen. Vorzüglich die obere Pfalz liefert viele Schweine, mo mancher gandwirth 40 - 50 miteinander verkauft. Diese. wie viele aus Bohmen, Mabren und Polen kommen nach Frans ten, und werden in obenbemerkter Urt' gemaftet. Dan reche net, daß jährlich für 50,000 fl. Schweinevieh nach Bavern eingeführt wird. Daber giebt die Schweinemastung und Bucht nur unter besonderen gang eigenen Verhaltniffen einen immerbin geringen Bewinn.

Dieses ift der Stand, wenigstens der wichtigsten lands wirthschaftlichen Verhaltniße in Bapern - jedoch nur in einem Auszuge. Ich glaube nicht, daß fich solche noch irgendwo so anschaulich dargestellt finden. Ich glaube aber, daß doch diese Furze Darstellung einen Rugen haben durfte. Jeder, also auch die Regierung erhalt eine deutliche, klare Ginficht von der gaus zen Landwirthschaft, fie lernt ihre Vollkommenheit aber auch ihre Mangel kennen; es gehet aber hieraus sonnenklar die Ueberzeugung hervor, daß noch febr, febr Bieles zu geschehen habe, die gandwirthschaft auf jene bobe Stufe zu bringen, welche erforderlich ift, bem Staate felbst als Stupe zu Dienen, Die Sicherheit und Unabhangigkeit der baperischen Nation gu Die Landwirthschaft kann die Regierung nicht entbebren, und diese die allgemeine Wohlhabenheit der Mehrzahl ihrer Staatsbürger nicht missen. Wie die Regierung fich pers pflichtet fühlt, für Wissenschaft, Rünfte und Gewerbe zu sor: gen, und den erforderlichen Auswand für dieselben zu machen, eben so kann das erste aller Gewerbe Unspruch auf Unterstützung machen. Reine Runft und tein Gewerb aber verzinset die ers

haltenen Vorschusse so reich und so schnell, als die Landwirth: Man hat am letten gandtage 30 Millionen mehr Schuld Burben folde gerecht für Biffenschaften, Gemerbe und Landwirthschaft vertheilt, somit nur ein Drittheil der Lands wirthschaft zugewendet werden, so murbe man die banerische Ration um 50 Millionen jabrlicher Rente reicher machen. Daß die Landwirthschaft keinen Vertreter findet, welcher für fie Diefelbe Unterftugung, wie Gewerbe und Ranfte in Unspruch nimmt, ift eine Schande für unsere aufgeklarte Beit, vorzüglich in Banern, als einem rein ackerbauenden Staate, wo das Bobl ber Regierung mit dem Wohle des gering geschätten Bauern innigft verbunden ift. Es ift gewiß lobenswerther, gerecht an Werke zu geben, als ungerecht zu fenn, und fatt zu geben, noch zu nehmen, baber felbft noch mitten im Brieden, die Ubgaben einer Rlaffe ber Staatsburger ju erhoben!! Gewiß wird eine Erinnerung deßhalb nicht nothig fenn, benn bie Beit selbst mahnet - bringend, gerecht zu fenn!!!

Bamberg ben 1ffen Januar 1836.

Jakob Ernft von Reiber, practischer Dekonom als Vereinsmitglieb.

40 Ueber das Wirken des verstorbenen Staatsguter Direktors Mar Schonleutner.

Den 19. Juli 1831 farb Mar Schönleutner, Vorfand der konigl. Staatsguter Udministration zu Schleißheim, über deffen Wirken sowohl mabrend seines Lebens als nach seis nem Tade sehr verschiedene Urtheile gefällt worden find. derselbe die Resultate seiner Forschungen als Gelehrter sowohl als die Erfolge seines Wirkens als Staatsblener in den von ibm herausgegebenen Schriften niedergelegt und der Beurtheis lung des Publikums unterstellt bat, so bat man es bisher uns terlassen, durch die Beitschriften, welche in der Regel nur für Fürzere Nachrichten bestimmt find, die Verdienste des Verftorbenen für des Vaterlands Rultur uaber zu bezeichnen. terdeffen in den neuesten Zeiten g. B. in dem Bochenblatte des landwirthschaftlichen Vereins mehrmals von den Leistungen des Berftorbenen die Rede ift, so mag es nicht für rubmredig ober parteilich betrachtet werden, wenn wir die wichtigsten Momente ber Wirksamkeit des Verstorbenen in nachstehenden zwei Fragen einer turgen Erörterung unterftellen.

I. Welches war die Bestimmung det königlichen Wusterwirthschaften?

Sie ist in der landesberrlichen Verordnung vom 14. Detober 1803, die Organisation der Forstschule betreffend, in solgenden Worten ausgesprochen: *)

"Bir wollen zugleich, daß mit dieser Forstlehranstalt zu Weis "henstephan eine Musterlandwirthschaft in Verdindung ger "sest, und die dortige Klosterökonomie für die Ersahrungen "und Ausübungen einer in der Bebauungsart und in den "Geräthen veredelten Wirthschaft zu dem Ende benützt were "den solle, damit die sur diesen Iweck immer zu unfruchte "bare Lehre und Spekulation einer Universität der Geselle "schaft durch anschnliche Beispiele und praktische Unterweis "sung und zwar für die eigentliche Klasse der Kultivatoren "allmählig belebt, und unter diesen reinere Wirthschaftseine "theilung, die besseum Samen der Gesteilbewien und Futters "kräuter und der Gebrauch der verbesserten Uckerwerkzeuge auf "dem jedes Kulturmandat hinter sich kussenden Wege des "Beispiels und der Belehrung verbreitet werden können."

Die landeshertliche Aufgabe für diese Anstalt war mithiny eine auf wissenschaftliche Stundsähe gestühte in Geräthen und Früchten verbesserte Ackerwirthschaft auszustenen. Wie er diese Aufgabe durch den künstlichen Futterbau und den damit verbuns denen Fruchtwechsel zu lösen suchte, hatte er in einer kleinem Schrift "Nachrichten über die Landwirthschaftschule Weihens stephan (Mänchen 1810) dann in dem ersten Bande der Schleiße heimer Jahrbücher München 1828 dargethan."

Der Erfolg gewann das Zutrauen des Volkes und der vorgesetzen königl. Stelle. Die Musteranstalt zu Weihenstephan wurde nach dem Aushören der dortigen Forstschule im Jahre 1807 nicht allein erhalten, sondern im Jahre 1811 mit der Perwaltung derselben auch noch die der bedeutenden Güter zu Schleißheim und Fürstenried verbunden. Die Ausgabe für diese vereinte Verwaltung blieb dieselbe, nur wurde ihr zur besondern Pflicht gemacht, daß die bedeutenden Zuschüsse, die diese Güter bis in die frühesten Zeiten **) zurück nothwendig hatten, aufs hören sollen, wogegen ihr aber auch bewissiget wurde, alles Erwirthschaftete zur Welioration der Güter verwenden zu dürsen.

^{*)} Reglerungsblatt 1803. St. 45 Seite 899.

^{**)} Die Guterechnungen Schleißheims reichen bis jum Jahre 1621.

Die Unfgabe war allerdings schwierig, von ihm aber nach ben Grundsäßen, welche er im ersten Bande der Schleißheimer Jahrbücher ausgesprochen hat, glücklich gelöset. Die Steppen verminderten sich, lachendes Fruchtland zeigte sich im jährlich etweiterten Kreise; schönes Vieh lebte fröhlich in den geräus migen Stallungen, und das Ganze krönte ein entsprechender mit der steigenden Kultur im Verhältnisse stehender Reinertrag. Denn längst stand in ihm der Grundsap sest: daß Musterwirthsschaften, die es blos in der Produktion, nicht aber im Ertrage sind, nichts taugen, und sich nicht halten können.

Er benütte die erhaltene Erlaubniß, das Erwirthschaftete zur Verbesserung ver Güter zu verwenden, in vollem Masse, weil hier die Unlage des Kapitals sicher und lohnend war, und der Gedanke der Möglichkeit, der landwirthschaftlichen Wissenschaft durch das bisher selten gesehene Beispiel eines großen öden aus seinen eigenen Quellen in Kultur und zum Ertrag gebrachten Grundes, den möglich höchken Triumph und damit das möglich höchke Vertrauen zu verschaffen, in ihm sährlich lebendiger und überzeugender wurde.

Seinen Worten giebt wohl der Thatbestand Gewicht, daß auf dem Staatsgute Schleißheim die ihm im Jahre 1811 übers gebene Ackerstäche in 18 Jahren von 500 Morgen auf 1500 Worgen erweitert worden ist. Die Fortschrifte der Aultur auf den 5 Staatsgütern blieben nicht untemerkt, und ihnen vers dankten sie nicht allein ihre Erhaltung, sondern die Ehre, im Jahre 1819 in der ersten Ständeversammlung als Musterwirthsschaften anerkannt worden zu sepn, und die Bestimmung zu einer landwirthschaftlichen Bildungsanstalt ") erhalten zu haben.

Im Jahre 1819 wurde demnach diese Anstalt eine forms liche Nationalanstalt, auf welcher der Uckerbau nicht allein wissenschaftlich betrieben, sondern auch wissenschaftlich gelehrt wers den sollte.

Welche ihre Verpstichtung als Musterwirthschaft war, ift bereits angegeben.

Sie war keine andere als: eine in allen Theilen nach wissenschaftlichen Grundsäßen angeordnete, auf den möglich böchsten Ertrag berechnete Wirthschaft aufzustellen. Lettere Verpflichtung ist zwar in dem ersten Konstitutions-Rescripte vom Jahre 1803 nicht ausgesprochen, auch in dem Antrage der Stände nicht enthalten, sie liegt

^{*)} Gesetblatt 1819 Stuck VI. Seite 44.

aber in dem Begriffe einer Musterwirthschaft., Nirgends ist die Verbindlickeit zu einer unsichern Versuchs oder tändelnden Prunkwirthschaft, oder zur Begünstigung des einen oder andern Zweiges des landwirthschaftlichen Betriebes z. B. der Viehe zucht ausgesprochen.

Die landwirthschaftliche Lehranstalt, welche nach dem Wunsche der Stände schon im Jahre 1823 auf dem Staatsgute Schleiße heim errichtet worden war, aber eine gesonderte mit der Ubsministration der Staatsgüter nicht verdundene Stellung erhalten hatte, wurde erst am Schlusse des Jahres 4824 mit der Udministration dieser Büter vereinet, und ihm die Leitung anvertraut.

II. Wie haben die Musterwirthschaften die ihnen gemachte Bestimmung in Erfüllung gebracht?

Diese Frage zerfällt in zwei Nebenfragen.

- a) Bas haben die Musterwirthschaften als landwirthschafts liche Gewerbe, und
- b) Was haben sie als Lehranstalt geleistet?
- A. Von den leistungen der Musterwirthschaften in gewerbsicher Beziehung.

Die Grundbestimmung der Musterwirthschaften bleibt ims mer die:

deu Gebrechen des vaterländischen Ackerhaues durch Beisspiel und Lehre abzuhelfen.

Das Grundgebrechen und die Heilmethode aufzusinden, und die lohnenden Erfolge im lebenden Bilde darzustellen, war die erste Aufgabe sur den Ackerbaubetrieb der Musterwirthschaften. Man hat die Gebrechen des Ackerbaues in jüngster Zeit ganz allein in dem Unwerthe der Getreidfrüchte sinden wollen, und deshalb dem Landwirthe den kurzen Rath gegeben: baue Früchte, die mehr Geld eintragen — Handelsgewächse zc., und dir ist geholsen. Ob Händelsgewächse für sein Klima und seinen Bos den passen, ob der Bauer hiezu den nothwendigen Dünger habe, um sie mit Vortheil bauen zu können, um die Beantswortung dieser Fragen bekümmerten sich die Rathgeber nicht.

Undere rufen, schafft euch besteres Bieb an, um reichhals tigere Milch und Butter, stärkeres Vieh, um besteres Fleisch zu erhalten, wieder andere, haltet Merino Schafe, und wieder andere, nein! keine Merinoschafe, sondern haltet langwallige Marschschafe, und ihr werdet sehen, euch ist geholsen.

Dem Auge des Kenners fällt die Erforschung bes Grund Abels, woran ber vaterlandische Uckerban leidet, nicht schwer. Es liegt im Mangel an zureichendem Dunger, daber im Mans gel an dem zureichenden Vorrathe von gutem Futter. die Frage: wie diesem Uebel abzuhelfen sen, ist schon manche mal jur Sprache gekommen. Die meiften rathen, die Biefen durch Dunger jum bobern Ertrag zu bringen. Wer aber ofer upmische Keltule gu machen versteht, findet bald, daß die Bermehrung der Production auf gewöhnlichen Wiefen mehr Dunger in Anspruch nimmt, als durch vermehrte Futterproduction wieder erzeugt merben konn; also auch Dieses Beilmittel if scheinbar, mehr schädlich wie nüglich. Radital beilt die Bebrechen des vaterländischen Uckemaues unr der kunftliche futter: Jeber Boben, ber bes Rlima's wegen jum Acterban fich eignet, und eines der vorzüglicheren furtergewächse ohne viele Verbesserungsmittel hervorzubringen im Stande ift, trägt in sich das Mittel zum möglich bochsten Ertrag zu koms men, nud giebt die Befähigung, die ökonomische Benügung . des Bodens augenblicklich nach den Zeit : und Zandels : Verhalenissen umzuandern. Dem kunftlichen Jutterbauer ift es ein Leichtes, statt Mehlfrüchten Sandelsgemächse und umgefehrt ju bauen, ober in furger Beit aus einem Uckerbauer ein Bieb: guchter und aus einem Biebzüchter wieder ein Uckerbauer gu werden, ober in diefer Binficht jede beliebige Stellung angunehmen, welche Beitverhaltniffe nothwendig machen.

In unmittelbarer Begleitung des künstlichen Futterbaues ist der Fruchtwechsel; aber nicht der Wechsel der Früchte, sons bern der nach Bedarf der Umstände verschiedenartig gestaltete Sutterbau ift es, der diese Wirthschaftsweise so berühmt gemacht hat, und der die Basis eines jeden rationell betriebenen Uckerbaues ist.

Wollten die Musterwirthschaften die dkonomische Ausgabe lösen, wollten sie ein Beispiel ausstellen, das zum Wohle des vaterländischen Ackerbaues Nachahmung verdiente, so musten sie künstlichen Futterbau in Verbindung mit Fruchtwechsel treis den. Das geschah auch auf dem Staatsgute Weihenstephan schon im Jahre 1803 durch Einsührung des rothen Rleebaues, auf dem Staatsgute Schleißheim im Jahre 1811 durch Einssehrung des Esparsettbaues, und in demsesben Ichre auf dem Staatsgute Fürstenried durch Einführung des rothen Rlees und Staatsgute Fürstenried durch Einführung des rothen Rlees und Staatsgute Fürstenried durch Einführung des rothen Rlees und Staatsgute Zürstenried durch Einführung des rothen Rlees und Staatsgute zugleich. Auf letzterem Snt hatte er den Bestell zu geleset, daß eine große Wirthschaft ohne alle Wiesen

bestehen könne. ') Der kunstliche Jutterbau hatte auf bem Staatsgute Weihenstephan den Grund zum gedeihlichen Unbau der für die dortigen Verhältnisse passenden Handelsgewächse z. B. des Repses zc. gelegt, und der kunstliche Jutterbau ist es, der auf Schleißheims dürrem Voden Saaten erzeugte, die man nur auf den fruchtbarsten Gesilden zu sehen gewohnt ist, und der die Möglichkeit giebt, die großen öden Strecken in gleich lohnendes Fruchtland umzubilden.

Der kunftliche Futterbau und der damit in Verbindung fiehende Fruchtwechsel wurde auf den Staatsgütern in großen Beispielen aufgestellt und damit einer der Hauptverpflichtungen der Musterwirthschaften Genüge geleistet.

Der känstliche Zutterdauer hat gutes Jutter 'in jeder ihm beliebigen Menge, baber auch gut und reichlich genährte Baus: thiere. Das die Staatsguter nach Begrundung des kunstlichen Futterbaues einen vorzüglichen Biebstand hatten, ift eine leicht erweibliche Gache. Sie hatten verschiebene Stamme von Rind. vieb und von Merinoschafen, auch wurde bei Schleißbeim Pferd, jucht getrieben. Der kunftliche Futterbau bildet in den Ucker= baulandern die Bafis einer guten Biehzucht. — Was nütten bisher alle Bemühungen des Staates in diefer Beziehung? Wie langsam es mit der Verbesserung der Pferdezucht, ungeach. tet bes großen Aufwandes von Seite bes Staates und unges. achtet ber großen Vorliebe bes gemeinen Candmirthes fur diefe-Thiere, gebe, weiß Jedermann. Futterbau ift Die Grundlage jum Beffermerden in ber Pferde : und Rindviehzucht, und obne benselben find alle Unternehmungen schwankend, unficher und ohne Erfolg.

Der Ertrag der Musterwirthschaften vom Jahre 1810/11 bes zum Schluß 1827/28 ist im zweiten Bande der Schleiß. heimer Jahrbücher von dem Verstorbenen angegeben, und bei Ausmittlung desselben in das Heinste Detail eingegangen wors den, pie Resultate, die ich im Auszuge gebe, sind solgende:

^{*)} Im Februar 1829 wurden bei Ausantwortung dieses Gutes an den Pachter Frhen. v. Sternburg übergeben zc. 98, 21 Tagw. Esparsettselder und 48, 62 Tagw. Rleefelder, zusams men 146,83 Tagw. Futterfelder und nur 28,09 Tagw. natürl. Wiesen. Alles, was früher Weide und Miese war, hatte man zu Ackerbau gemacht, und im Fruchtwechsel bewirthschaftet.

a. Uchtzehnjähriges Erträgniß des Staatsgutes Schleißheims.
aa. Ertrag det Landwirthschaft.
1. Un baaren Kassaresten
a) beim Grundkapital
bb. Ertrag der Forstwirthschaft. Dieser war an baar Geld, nachdem Grund: Geräthe: und Produkten: Kapital in den Vergleichsperioden sich gleich geblieben sind 62063 fl. 13\fr.
oc. Ertrag der Bierbrauerei. Dieser ist an baar Geld 106857 st. 37½ kr.; da aber der Mehrwerth des Geräthe, und Produktenkapitals vom Jahre 1810/11 den vom Jahre 1827/28 um 1158 st. 2 kr. über: steigt, so ist der Reinertrag 105699 st. 35½ kr.
dd. Ertrag der gutsherrlichen Gefälle. Dieser war die zum Jahre 1827/28, wo sie inkammerirt und dem Udministrationsfond entzogen worden sind, zusammen 19125 fl. 57 kr. ee. Die Brettermühle.
hatte ertragen 1) an Kassaresten

waren verpachtet und haben baar eingetragen 5241 fl. 40 fr.

ff. Die Tafern und Backerei.

gg. Die Aderwertzeng: Sabrit

hat sich ein Geräthekapital von 820 fl. 44 kr. im Werthe ers wirthschaftet.

Der 18jährige Ertrag des Gutes Ochleißheim ohne Veranschlagung des durch Bagel und Seuchen verursachten bedeutenden Schadens ift mithin:

1) an Grundkapitalszuwachs.... 52284 fl. — kr.

2) an Mehrwerth der Vieh: Gerathe und Produkten-Vorräthe

38678 ft. 6 ft.

. 262907 fl. 521 fr. 3) an Raffauberschüssen

Busammen 353869 fl. 58 ! ? ..

b. Ertrag des Staatsgutes Fürstenried.

Rach Ubzug aller in der angegebenen 18jährigen Verwals tungsperiode erlittenen Unfalle durch Bagel und Biebseuche ift der Ertrag dieses Gutes 41095 fl. 8 fr.

Davon berechnen fich:

. . 23620 fl. — fr. an Grundkapitalszuwachs Mehrwerth der Vorräthe . . . 4826 ft. 59\frac{1}{2} ftr. . .. 12648 ff. 8½ fr. bagren Gelde . Zusammen, 41095 fl. 8 kr.

c. Ertrag bes Staatsgutes Beihenstephan.

aa. Der Oekonomie.

1) Un Rassauberschüssen 31762 fl. 5\frac{1}{2} fe.

2) Grundkapitalezuwachs vorzüglich durch Rodung einer Waldfläche von 150 Morgen und ihre Beurbarung gum Uckerbau 26019 ff. - rr.

3) an Mehrwerth des Biebes, der Ges rathe und Vorrathe .

8768 fl. 19 Fr. 66549 fl. 244 fr.

bb. Ertrag der Brauerei.

Busammen

Der Ertrag biefes Gemerbes an baaren Raffauberfcuffen stellt fich auf 118638 fl. 14½ fr.; weil aber ber Werth der Vorrathe und Gerathe zu Unfang der Verwaltung um 4304 fl. 58 fr. höher ist, wie am Schluße des Jahres 1827/28, so ist der Reinertrag nur 122943 fl. 122 fr.

cc. Ertrag der Zieglerei.

1) Un Kassaüberschüssen .	•	•	•	•	•	1075 ff.	22, ft.
2) Mehrwerth der Vorräthe	•	•	•	•	•	150 ff.	15‡ kr.
		3	usa	mu	en	1225 ft.	37± tr.

dd. Die Schloßgarten

haben allein keinen Ertrag gegeben, sondern vom Erwirthschafteten in Beit von 18 Jahren 5162 fl. 33 kr. aufgezehrt, und damit die Wahrheit des Sapes wiederholt bestätiget, daß die Bearbeitung des Bodens durch Menschenhäude nur da lohnend anwendhar sen, wo diese wohlseil zu haben sind, oder die Gartenerzeugnisse um sehr hohe Preise verwerthet werden können.

Ohne Abzug dieses bei den Gärten fich ergebenden Ausfalls ist der 18jährige Ertrag des Gutes Weihenftephan

- 1) An erhöhtem Grundkapitals: Werthe bes landwirthschaftlichen Bodens . . . 26019 fl. ke.

- d. Außerordentliche aus dem Gemerbebetrieb der Guter nicht geflossenen Ginnahmen.

Diefe waren folgende:

	+ ,	. •											
1)	baares & vereinten	etriebi Verw	Lapita Liung	l ai	n U Jah	info rc	nge 181) 1/0	x 1	19678	Æ.	21	łt.
2)	Erhobene	alte 7	Lubstä	nbe	•	•	•	•	•	2296	77	391	77 •
3)	Erlös au	s verk	austęn	Rec	alită	ten		•	٠	831	39	27	77
	Erhobene amten . Veranschl	• •	• •	•	•	•	•	•	•	437	37	13	ກ
0)	amten .	• •	• •	•	•	•	•	•	•	4300	-27		3 3
6)	Bufättige									8451	"		> 7
	Erfappos	en de	8 .lest	en 9	Реф 1	hun	gsji	pre	8				
- /	1827/28	• •		•	•	•	•	•	•	17	91	32章	lt.
	•					Ru	iam	mer		31007			

Rach ber		ianan A	Dadimat.		Non 16.	otno o		ing.
A) Male			-			_	e 6 o et	z o 1
1) Well	u Onte	Grant.	Bheim .	•	• • •	3030	oos Ir-	70 1
2) "	? ?	Maike	nried.	•	• • •	400	740	• ½ 1
<i>3) y</i>	>>	weige	nstephar			والمناسبة المناولة		
				Bu	sainmen	585	683 A.	20
4) Die	außers	rbentli	hen Eir	ınahm	en be:			
trug	en .	• •	• • •	•		31	007 ft.	13
_			irträgni				التراكع والمصور	
								<u> </u>
			größte					
wirthscha								
lich lega								
nachgewi	-		_	-		•		<i>r</i>
Güter u		-	•	-		_	_	
porrathe								
ihrem A								
beruhen						zweite	n Bai	nde
Shleißh	eimer ?	Zahrbüc	ber find	ig fini	b.	•		
In erscheint		ibrik de	r durch	Lastu	lation (rweisb	aren A	usga
· /			enwerth Cobran				1007 A	•
	-		Jahren				racò l	
- / /		-	Rehrwer	· ·			•	
•	,	· ·	ien ap		-		6-00	7 -
Zal	res 18:		mit .					
• ,		Busan	men di	e Sm	ume vo	n 15	8651 f	L 38
							_	-
	ræ hia	newihi-	tan Stad	Knuna	on EXm.	an fal	anha i	R
			ten Red esen we	•	en könt	ien fol	gende !	Bern
Du dungssus	awen n	a d gewi	esen we	rden:			gende !	Bern
Du dungssus 1) der	awen n oben f	achgewi chon ar	esen we igefährti	rden: 2 Busc	huß ar	ıf		
Du dungssur 1) der den	oven n oben s Gartei	achgewi chon ar n von	efen we igefährte Weihen	eden: 2 Zusc ftephai	huß an 1 mit .	if 5		
Du dungssund 1) der den 2) die	oben f Obertei Gesami	achgewi chon ar n von mten V	esen we igefährte Weihens serwaltu	eden: 2 Zusc stephai ngs:	huß an 1 mit . und Re	if 5	162 ff.	33
Du den den 2) die gies	oben f Oartei gesami Uuslage	achgewi chon ar n von mten V en per	esen we igeführte Weihen ierwaltu	e Buschen: Rephannes:	huß and mit .	f 5	162 ff.	33
Du dungssus 1) der den 2) die gies 3) die	oben f Oartei gesami Uuslagi gewöß	achgewi chon an n von mten V en per nlichen	esen we igefährte Weihens serwaltu	e Buschephar Rephar nge : Haltun	huß and mit und Re	f 5 104	162 ff.	33 57

daher die Summe, die zur Einnahme i möchte die Erörterung der Frage gewunsch Zinsen die Grund-stehenden und Betriebs:Ka haben? Sie solgt in der nachstehenden Berechn Das Grundkapital der 3 Güter ist durch das königl. Ministerium bestimmt auf die	berechnet ist. Roch zen werden: welche apitalien abgeworfen ung: 219925 st. 20 kr.
daßer die Summe, die zur Einnahme is möchte die Erörterung der Frage gewunsch Binsen die Grundsstehenden und Betriebs: Kahaben? Sie solgt in der nachstehenden Berechn Das Grundkapital der 3 Güter ist durch das königl. Ministerium bestimmt auf die Summe von der Werth sämmtlicher Vieh: und Geräthe: Vorräthe zu Ansang des Jahres 1810/11	berechnet ist. Noch zen werden: welche upitalien abgeworfen ung: 219925 fl. 20 kr.
daher die Summe, die zur Einnahme is möchte die Erörterung der Frage gewunsch Binsen die Grund-stehenden und Betriebs: Kahaben? Sie folgt in der nachstehenden Berechn Das Grundkapital der 3 Güter ist durch das königl. Ministerium bestimmt auf die Summe von der Werth sämmtlicher Vieh- und Geräthe-	berechnet ist. Roch zen werden: welche apitalien abgeworfen ung:
daher die Summe, die zur Einnahme i möchte die Erörterung der Frage gewunsch Zinsen die Grund-stehenden und Betriebs:Ka haben? Sie solgt in der nachstehenden Berechn Das Grundkapital der 3 Güter ist durch das königl. Ministerium bestimmt auf die	berechnet ist. Roch zen werden: welche apitalien abgeworfen ung:
daher die Summe, die zur Einnahme i möchte die Erörterung der Frage gewunsch Zinsen die Grund-stehenden und Betriebs:Ra haben? Sie solgt in der nachstehenden Berechn Das Grundkapital der 3 Güter ist durch	berechnet ist. Roch den werden: welche apitalien abgeworfen
zeigt eine Gesammtausgabe von daher die Summe, die zur Einnahme i möchte die Erörterung der Frage gewunsch Zinsen die Grund-stehenden und Betriebs: Kahaben? Sie folgt in der nachstehenden Berechn	berechnet ist. Roch den werden: welche apitalien abgeworfen
zeigt eine Gesammtausgabe von daher die Summe, die zur Einnahme i möchte die Erörterung der Frage gewunsch Zinsen die Grund-stehenden und Betriebs-Kahaben?	berechnet ist. Roch den werden: welche apitalien abgeworfen
zeigt eine Gesammtausgabe von daher die Summe, die zur Einnahme i möchte die Erörterung der Frage gewunsch Zinsen die Grund-stehenden und Betriebs-Ko	berechnet ist. Roch en werden: welche
zeigt eine Gesammtausgabe von daher die Summe, die zur Einnahme ! möchte die Erörterung der Frage gewunsch	berechnet ist. Roch en werden: welche
zeigt eine Gesammtausgabe von daher die Summe, die zur Einnahme !	berechnet ist. Roch
zeigt eine Gesammtausgabe von	<u></u>
	SARROOM PLIE
' hieln nie hnificit	158651 , 38 ,
Busammen die obigen	
_	
gnde 1827/28	1161, , 104,
letten Jahre	
16) dahin die Wittwensondsbeträge vom	-
Fasse*)	55663 , 18½ ,
15) baare Zahlungen zur k. Centralstaats:	
14) bezahlte Steuern	7849 " 341 "
1816 – 1817 • • • • • • •	18985 , 22 ,
13) Saatvorlehen in den Hungerjahren	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12) Pensionen u. Ulimentationen	799 " — " 35633 " 21 "
lichen Unterrichts	
10) Kosten des Volks. und landwirthschafts	
9) Rosten des Gottesdienstes	
8) Militärquartierkosten	1545 , 57%,
waltung	5472 , 25 3 ,
7) bezahlte Ausstände der früheren Ver-	
Aufhören der hiefigen Ortsgerichtsbarkeit	A
6) die Rosten der Gerichtspflege bis gum	•
genommenen vermede	
genommenen Versuche	
5) die Auslagen auf außerordentliche mit Bewilligung des k. Ministeriums vors genommenen Versuche	

^{*)} In den letten 2 Jahren der Finanzperiode wurden noch 24704 fl.
20 tr. 2 pf. zur Centralstaatskasse eingesendet, so daß die Baarsens dungen 80367 fl. 39 tr. betragen.

Der Ertrag der Güter nach Abzug der außerordentlichen auf 31007 fl. 13% kr. berechneten Einnahmen, dann des Paskv. Restes des Gartens zu Weihenstephan per 5162 fl. 33 kr. ift 580,520 fl. 47% kr.

Um den Reinertrag darzustellen, müssen hievon die Bers waltungskosten mit 104853 st. 57 kr., dann die gewöhnlichen Baureparationskosten mit 71327 ft. 19\frac{2}{3} kr. zusammen per 176181 ft. 16\frac{2}{3} kr. in Abzug kommen, wodurch er sich auf die Summe von 404339 ft. 31 kr. stellt, und für das Jahr die Summe von 22463 ft. 18 kr. ausweiset. Die ihm mit den Gstern zur Verwaltung anvertrauten die Summe von 316548 ft. abwerfenden Kapitalien haben sich demnach jährlich etwas mehr als zu 7 Prozent verzinset.

B. Von den Leistungen der Musterwirthschaften in, ihrer Eigenschaft als landwirthschaftliche Lehr: Unstalt.

Schon vor der Errichtung der landwirthschaftlichen Lebranstalt auf dem Staatsgute Schleißheim im Jahre 1822 hatten fich viele junge leute zur Erlernung der Landwirthschaft bei der Staatsgüter: Udministration eingefunden, und mehrere von ihnen erhielten sogar bei der Udministrations-Rasse angewiesene Unterfühungen; die Verpflichtung zur lehre lag nicht in der ersten Unstellung bes Schönleutner; er hatte fie fich aus Liebe zum Bache freiwillig gemacht, und der Dank von Vielen, die hier ibre landwiethschaftliche Uusbildung erhalten haben, gab ibm die angenehme Ueberzeugung, daß sein Streben nutlich ju merden, nicht unbelohnt geblieben ift. Erst zu Unfang bes Jahres 1825 wurde die landwirthschaftliche Schule mit der Udminis stration der Musterwirthschaften vereiniget, und bis zu dieser Beit befanden fich immerhin junge Leute bei derfelben, weil nach der Errichtung der Lehranstalt das bei der Administration früher bestandene Institut der Praktikanten erhalten worden ift. Im Jahre 1825 als ihm diese übergeben wurde, waren nur 9 Böglinge, 5 für die erste, und 4 für die zweite Rlasse vorge: merkt; im Jahre 1825/26 hob sich der Besuch der ersten Klasse auf 10, in der zweiten Klasse auf 11 Zöglinge. 3m Jahre 1826/27 waren in der erften Rlasse 4, in der zweiten Rlasse 17- Boglinge, im Jahre 1827/28 aber in der zweiten Riasse 21 Zöglinge vorhan: den. Im Jahre 1828/29 zählte die erste Klosse 4, die zweite Rlaffe 17 Köpfe und im Unterrichtsjahre 1829/30 befanden fich in der erften Rlasse 3, in der zweiten Rlasse 24 Böglinge, bar: unter 2 Ausländer. Die Bahl der Praktikanten belief fich im Durchschnitte jährlich auf 10 Köpfe.

der Vorrede zum ersten Bande näher bezeichnet ist. Anßer mehreren die Verhältnisse der Staatsgüter betrefsfenden Abhandlungen hat der Verstorbene im ersten Bande den Entwurf einer Theorie des Ackerbaues beskannt gemacht, welcher die Resultate seiner Beobachtungen und Ersahrungen enthält und von ihm als Leitsaden bei seinen Vorlesungen benütt wurde. Dr. Baron von Erud, Versasser der Oeconomie d'agriculture äußerte sich in einem Briese aus Massabombarda vom 29. Jasnuar 1831 solgender Weise über jene Abhandlung von Schönleutner:

"J'ai lu avec autant d'attention que d'interêt les Johtbüs "cher von Schleißheim et jai trouvé non seulement une "grande reunion de science et de faits practiques, mais "encore une methode plus analytique sur la matière "agronomique, plus parfaite que dans aucun autre ouv-"rage, que jai vu júsqu'à ce jour sur cette impuisable "science."

> Bierl, Universitats. Professor.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

41. Die Müglichkeit des Kartoffelbohrers.

Der in Nr. 12 des Central Bochenblattes des landwirthschaftlichen Vereins in Bapern, vom 22. Dezbr. 1835 beschries bene und abgezeichnete Kartoffelbohrer entspricht allerdings ganz dem beabsichteten Zwecke. *) Das Ausheben der Augen mit demsselben geschieht schnell, gleichsörmig und vollständig. Die so ausgehobenen, und in einem Topse im Zimmer eingelegten Ausgen entwickelten einen doppelten Trieb und sesten an der Schale die ersten Wurzelsasern an, so daß der Unterzeichnete keinen Unstand nimmt, heuer schon einen ausgedehnten Versuch im Großen zu machen, da bei weitem der größte Theil des Karztoffels daben sur die Kütterung oder die Vrennerei erspart wird, was heuer, wo so viele Kartoffeln theils in der Erde blieben,

^{*)} Es kann ein folder Bohrer im Lokale des landwirthschaftliden Bereins eingesehen werden.

theils schlecht gearntet, in den Gruben und Kellern versaulten, von hohem Interesse ist. Der Unterzeichnete ließ sich zwei solche Bohrer ganz nach der im Vereinsblatte zu sindenden Zeichnung in der Sedlmaprischen Fabrike am Anger dahier, nur mit etwas stärkerm hölzernen Stiele machen, weil ihm der in der Zeichnung augegebene für die großen Sände der Landleute etwas zu klein zu sepn schien.

München ben 6. März 1836.

Ein Bereines Mitglieb.

42. Neue Entdeckung im Gebiete der Landwirthschaft.

Vor einigen Jahren machte ich eine Entdeckung, die, wenn fie meinen ferneren Versuchen und Erwartungen ganz entsprechen wird, im großen Gebiete der Landwirthschast, in allen Beziestungen, von den günstigsten Folgen, für wiesenarme Gegenden vorzüglich erwünscht und nüplich, dann auch für die wichtigsten ökonomischen Verrichtungen zeitersparrend werden dürfte.

3ch entbeckte nämlich, daß Winterweizen und Winterforn biennisch find, das beißt, daß derselbe Winterweizen und Wins terkornsamen durch zwei Jahre nocheinander im Boden forts wirke und Frucht trage. Bei biefer Entdeckung suchte ich in den beften Werten über Ugrifultur Belehrung hieruber nach, fand aber diesen Gegenstand nirgende berührt. — 30 fcbloß daber nach der naturgemäßen Folge, daß Samentorner durch zwei Jahre im Boden, nothwendig starkere Mutter und Saugwurzeln treiben, baber die Saat fich mehr bestocken, auch stärkere und kräftigere Salme und größere Mehren und Korner bilden muffe. Doch beschied ich mich, nach der Natur der Cerealien, daß, um die größere Kraft im zweiten Jahre zu erzwecken, die Saat im ersten Jahre nicht in Halme schiessen und nicht als Getreidfrucht benütt merden durfe, sondern nothwendig als Gras behandelt und vor dem eigentlichen Gliedern abgemäht werben muffe.

Muf Diese Bafis machte ich folgenden Bersuch:

Ich ließ von einem zur Sommerbrache bestimmten Felde eine Fläche von einem Tagwerke in vier gleiche Theile theilen, und im Frühjahre gegen Ende April den ersten Theil mit Win:

terweizen, den zweiten Theil mit Winterweizen und Sommergerfte gemifcht, den dritten Theil mit Winterkorn und den vierten Theil mit Winterkorn und Saber gemischt, breitwurfig anbauen. Rach Berlauf ber gewohnlichen Reimzeit giengen Die Samen alle viet auf und wuchsen ziemlich gleich und üppig Sobald sie aber die Bobe bis zum Gliedern erreicht hatten, ließ ich die ganze Flache, gleich einer Biefe, abmaben und das davon gewonnene Gras, als vorzügliches Milchfutter Nach Verlauf von 2 Monaten konnte die grun verfüttern. Gaat jum zweitenmale gemabet, und wieder ale Grunfutter bes nutt werden; bann fanden später die Ochafe noch Nahrung auf biefer kleinen Strecke. Begierig war ich nun im nächsten Frubjahre auf den weiteren Erfolg. 3ch fand mich nicht geräuscht, fondern Beigen und Korn erschienen uppig und dichbuschig, Saber und Gerfte hingegen maten: verschwunden. Diese Gaat wuchs schnell beran und ungewöhnlich farte Salme, große Uebren und Körner waren das Resultat der Mernte des gemöhnlis lichen Winterweigens.

Im barauf folgenden Brühjahre machte ich mit Winters weizen und Winterkurnsamen aus einer andern Gegend den zweiten Berfuch, behandelte die Gaat im ersten Jahre Wiese, ließ Ben und Grummet machen und im zweiten Jahre entsprach die Uernte wiederholt meiner Erwartung. Fortgesette Versuche und die muthmaßliche Auffindung des Mittels, bei diesem Doppelbau, die Felder im zweiten Jahre von Unkrant rein zu halten, werden mich hoffentlich berechtigen, diese bier nur furg berührte Entdedung aussubrlicher und sachdienlicher bekanut und gemeinnügig ju machen. Uber welcher Vortheil konnte erzielt werden, wenn bei dieser Entdedung der beschwere liche Winterbau, wenn auch nur jum Theile, überflüßig werden murde und wenn die von der Bestellung der Binterfelder jabr: lich in Unspruch genommene Zeit auf Culturarbeiten verwendet werden konnte? und welcher Nugen entstunde beim Mildvieb, wenn die theilweisen Wintersaaten gleich im Frühjahre, wo noch kein Gras und Grunfutter existirt und gewöhnlich Futtermangel besteht, gleich Wiesen abgemaht und als Grunfutter benutt werden konnten? dann welcher Beschwerbe entgiengen bie Bewohner von Sochebenen, die beim Wiesenmangel in der Nabe, mit einmähdigen Biesen in Stunden weiten Entfernungen fic plagen, wenn. Die berührte Entdeckung den Unforderungen ber Landwirthschaft vollkommen entsprechen murbe? daber, daß sachkundige Landwirthe dieser Entdeckung ebenfalls thre Ansmerksamkeit widmen, und forgfältige Versuche damit anstellen möchten!

Munchen im Monat Mars 1836.

v. Seffels.

43. Ueber Kartoffelkeime.

Der Pastor Bärtel zu Karaschky macht in den Bred. lauer Beitungen ein einfaches Mittel bekannt, ben Gamen aus kunftigen Kartoffelsaat schon mabrend des Winters zu ersperen. Daß man mit dem größten Vortheil die Reimaugen der Rartoffeln zum Ausstecken brauchen konne, ist erfahrnen Landwirthen icon langft bekannt. Rleinere Landwirthe ftechen fie mit ihren leuten im Frubjahr aus, legen fie in den bereiteten Ucker und erhalten das übrige Fleisch der Kartoffeln gur Rabrung für Menschen und Vieb. Bei größeren Landwirthen balt man bieses Verfahren für zu schwierig in der Ausführung, weil mehrere Tage dazu gehören, die Reimaugen für eine Aussaat von 20 bis 40 und mehreren Morgen sich zu verschaffen. Der Pastor Migula zu Weigwit bei Ohlau erwarb fich im Jahre 1812 das Verdienst, ein Mittel bekannt zu machen, wie man fich schon mabrend des Winters, also nach und nach, mit den benothigten Reimangen versorgen Fann. Dieses Mittel, welches fcon einmal mit dem größten Vortheil versucht worden, ift folgendes: Man sticht entweder mit dem Meffer oder einem eis genen, von gedachtem Paftor Migula erfundenen Werkzeuge *) den Kartoffeln, die man täglich zur Speise oder zum Viehfutter mabrend des Winters verbraucht, die Reimaugen in der Größe einer starken Saselnuß beraus. Un einem gegen den Frost gefhügten Orte am besten in einem luftigen, nicht zu warmen Reller beteckt man den Boden mit Sand, schüttet auf Diesen eine maßige Lage von Kartoffelkeimen, zwischen welche man, um fie gegen das Vermodern und Vertrocknen zu ichugen, ets mas Gand streut, und bildet so nach und nach einen breiten, vierectigen Saufen von mäßiger Sobe und fangt, wenn man eine große Kartoffelaussaat bat, einen neuen Saufen an. 3m

^{*)} Es besteht in einem Eisen, in der Form einer ausgehöhlten runden Muskatnuß, der Rand um und um scharf, hinten ein eiserner Stiel und hölzerner Griff. Es ist oben schon davon die Sprache gewesen.

Frühjahr, um das zu zeitige, immer nachtheilige Treiben der Augen zu verhüten, bringe man sie auf eine luftige Tenne, ziehe sie bisweilen mit einem Rechen auseinander, und suche sie vorssichtig gegen einen, vielleicht plöplich kommenden Frost zu sichern, die man den Ucker zum Auslegen derselben vorbereitet hat. Wan lege sie alsdann in das gegrabene Land oder in Furchen in der Entsernung von einander, wie man es bei gahzen oder geschnittenen Kartosseln zu thun psiegt, und man darf bei ges höriger Bearbeitung und günstiger Witterung auf eine sehr reichliche Uernte rechnen. Im gegenwärtigen, für die Kartosseln so nachtheiligen Jahre ärntete das Dominium Gaumis bei Rimptsch auf 18 Worgen über 800 Sack der schönsten Karstosseln nach diesem Versahren.

44. Ueber die Wirfungsweise der Dunger.

Hr. Papen hielt in den vorjährigen Sitzungen, ber Société royale et centrale d'Agriculture in Paris Vortrage über Die Versuche, welche er über die Theorie der Dünger und deren Unwendung in der Landwirthschaft angestellt bat. Er überzeugte fich biebei gleich fruberen Beobachtern auf unbestreitbare Beife, daß die Schwäminchen ober die auffaugenden Enden der Wucs gelfasern, die Narben, die Samen, die nicht entfalteten Blus thenknospen, und viele andere Pflanzentheile eine merkliche Quantität einer flickstoffhaltigen Substanz enthalten, die auch an der gangen inneren Oberfläche der Gefäße und in dem Gafte Er schließt hieraus, daß der Stickstoff ein zur verbreitet ist. Ernährung der Pflanzen, nothiges Element ift, und daß die thierischen Substanzen, die ihnen diesen Stoff liefern, nicht nur als Reizmittel für die Begetation, sondern als wirkliche Rab. rungestoffe für bie Pflanzen zu betrachten find. Uebrigens faßte er die Resultate seiner Versuche folgender Magen zusammen:

- 1) Die aus organischen Substanzen bestehenden Düngerarten wirken um so besser, je langsamer ihre freiwillige Zerses pung von Statten geht, und je mehr sie der' allmählichen Entwicklung der Gewächse entspricht.
- 2) Die kräftigsten Düngmittel eben so gut, als jene, welche wegen der Hartnäckigkeit, mit der sie der Zersepung widers stehen, beinahe unwirksam find, können unter diese guns stigen Umstände gebracht werden.

- 3) Wenn man die Düngmittel, deren Zersetzung am rasches sten von Statten geht, in den geeignetsten Zustand vers sept, kann man deren Wirkung um das Viers und Sechsfache erhöhen.
- 4) Das Muskelsteisch, das Blut, die verschiedenen thierischen Ubfälle, so wie die verschiedenen Arten von Mist, die man ehemals solche Veränderungen eingehen ließ, daß 5/10 bis 9/10 ihrer Produkte verloren giengen, können gegenwärtig ohne allen solchen Verlust benutt werden.
- 5) Die trocknende und desinsicirende Wirkung der Kohlen kann zur Ausbewahrung der leicht zersesbaren Substanzen und zur Lösung von Aufgaben benutt werden, die für die Sanitätspolizei von höchster Wichtigkeit find.
- 6) Verschiedene organische Substanzen, die in sehr geringer Menge in Wasser aufgelöst oder darin schwebend erhalten sind, können, in reichlicher Menge zur Bewässerung bes nutt, die ausgezeichnetsten Wirkungen auf die Vegetation hervorbringen.
- 7) Die Düngmittel, deren faule Ausdünstungen nicht gehörig gemildert find, können zum Theil ohne Ussimilation in die Pstanzen übergesten, so daß deren Geruch darin bemerkbar bleibt. Ein direkter Versuch beweist überdieß, daß gewisse Riechstoffe auf diese Weise selbst die in das Muskelsteisch jener Thiere gelangen können, die man mit Pstanzen, welche mit gewissen Düngmitteln gedüngt worden, sütterte. Dies sen Nachtheilen läßt sich durch die angedeuteten Mittel abs helsen.
- 8) Die auffallendsten Unomalien in der Anwendung der Anoden als Dünger lassen sich vollkommen erklären und pass sen in die allgemeine Theorie.
- 9) In Hinsicht auf den Widerstand, den die Anochen in versschiedenem Zustande gegen die Zersetzung leisten, läßt sich solgende Ordnung ausstellen: die ganzen, unzerkleinerten, mit Fett durchdrungenen Anochen; die seucht ausbewahrten Anochen, in denen das Fett isoliet geblieben; die Anochen, denen eine immer größere und größere Quantität Fett entzogen worden; die Anochen, in denen das Fasergewebe durch Temperatur und Wasser verändert worden; dieselben Anochen, denen durch Auswaschen größere Portionen Gallerte entzogen worden ist. Die Anochen sind um so wenisger wirksam, je weniger sie hievon enthalten; bei einem

von Pstanzen-derselben Art ausüben, und bem man die Rothwens digfeit im Wechsel der Pflanzen bei ber Bebauung eines und dessels ben Bodens zuschreibe. Dr. Papen außerte in Dieser Sinficht, daß man diese Thatsache die er weder in Ubrede stellen wolle noch erklaren konne, übertrieben haben durfte. Er wenigstens fab mehrere Beispiele, daß man bei geboriger Dungung mehrere Jahre Dieselbe Pflanze ohne Nachtheil auf demselben Boben bauen konne; er erinnere fich namentlich an ein Feld, welches feit 10 Jahren immer mit Runkelruben bestellt mar, ohne daß Diese meniger Bucker geliefert hatten. Uebrigens hatte er bis jest noch nicht Gelegenheit die Eriftenz besonderer von den Burgeln ber Pflanzen in den Boden abgeschiedener Ercretionen ga entbecken, mit Ausnahme einer mafferigen Ausbunftung, welche Statt findet, wenn ber Boben febr troden ift. einigen Beobachtungen mochte er jeboch glauben, daß bie getrennten Wurzeln einiger abgestorbenen Pflanzen einen Ueberfouß an Stoffen, Die ber Begetation nachtheilig werben konnten; enthalten dürften; als Beispiel hiefür ermähnte er den Gerbestoff in den Rosaceen. — Br. Papen wird seine Beobach: tungen, deren Resultate mir feiner Beit gleichfalls andeuten merden, weiter fortsetzen. (Aus dem Requail industriel, übersetzt im polytechn. Journal.

45. Berechnung über Runkelrübenbau und Zuckerfabris

Die hier beigelegte Wirthschaftsberechnung weiset bis zum Ablaufe der Aernte eines Runkelrübenfeldes 27 fl. 22 1/2 kr. für ein baperisches Tagwerk roben Produktions-Auswand nach.

Da auf eine Preis-Regulirung die mehr oder mindere Aufs bewahrungsfähigkeit eines Produktes die Rosten, die mit einer längeren Verwahrung oder Vorbereitung zu technischen Zwecken verbunden sind, großen Einstuß äußern, so hat man diese Aufs wandsgrößen sub literis e, f, g und h gleichfalls in Rechnung gebracht, wonach sich dann ein Gesammtkostenbetrag per 34 fl. 41/2 kr. sür ein Tagwerk ergiebt. Wied angenommen, daß auf einer sehr seichten Ackerkrume die Aernte 100 Zentner rein geputzter Rüben per 1 Worgen betrage, und daß eine Fabrike von diesem Produkte der Wirthschaft wieder — nach den meissten Ersahrungen — an Trestern oder Preßrückständen 30 Zents



ner zurückgiebt, so erhält man von der Hauptärnte per 100
Zentner Rüben à 12 kr. 20 fl.
und von der Nebennuzung der Trebern im halben Futterwerthe zu gutem Hen verglichen von
30 Zentner à 30 kr. 15 fl.
in Summa einen Geldertrag per 35 fl.

Es verbleiben daher zum Reinertrage, wenn man die Besstellungs:Rosten mit 34 fl. 41/2 kr. in Abschlag bringt — fl. 55 kr. 2 pf. per 1 Tagwerk, was sehr geringe ist; wenn man noch in Betracht zieht, daß Risiko, mögliche Unglücksfälle und Entrichtung der Staatsaustagen bei dem Andau dieser. Wurzels

Gewächse außer Rechnung blieben.

Der Zentner Aunkelrüben kömmt nach vorstehendem Aufwande und Ertrage von einem baperischen Tagwerke auf — fl. 21 kr. zu stehen, welches gegen andere Resultate gestellt, nicht zu hoch sen durste, weil dabei schon die Vorarbeiten sub lit. k für die Fabrike in Unsah gebracht sind, welches bei den hier nachsolgenden Ergebnissen anderer Orte und Wirthschaften nicht der Fall ist.

Die Fabrike Datschip in Mähren berechnet sich den Zent, ner Rüben zu 16 kr. nach näheren Ungaben in der Schrift:

"Die Runkelrüben Bucker : Fabrikation nach eigener Erfahrung zc. von Thomas Grebner, Chemiker und Fabriks: Inspetor zc. Wien 1830 bei Johann Heubner, Seite 107."

In dem neuern sehr gehaltvollen Werke, Darstellung der Fabrikation des Zuckers aus Runkelrüben in ihrem gesammten Umfange zc. von D. E. August Krause zc. Wien 1834 Fr. Becks Universitäts: Buchhandlung Seite 126 wird bei den nies deren Taglöhnungen von 12 kr. für den Mann und 10 kr. für ein Weib, der Rübenpreis auf 12 kr. per Zentner roher Frucht angenommen.

Die Fabrike zu Hohenheim in Wärtemberg berechnet sich die Produktionskosten eines Zentners rober Runkelrüben auf 15 kr., und es wird beigefügt, daß man sie um 18 – 20 kr. von Fremden kaufen kann.

Allgemeine Wochenschrift für Land: und Hauswirthschaft ic. berausgegeben von E. von Ladiges, Prosessor zu Darmstadt Stück Nr. 27. Seite 479.

Crespel in Uras, dessen Angaben fast allgemein angenoms men werden, sest sich bei seinem geoßen Etablissement den Preis ber Riben auf 16,87 Kreuzer per Zentner, und im 4n Bande der Jahrbucher der landwirthschaftlichen Lehranstalten 2c. zur Schleißheim beißt es Seite 248:

"wenn das Schäffel Kartoffel 1 fl. kostet, so muß bei eis "nem Ertrage von 100 Zeutnern per Morgen der Lands "wirth den Zentner Rüben um 18 verkausen, wenn er "eine den Kartoffeln gleiche Einnahme von 30 fl. per Mors "gen erhalten will:

Aus diesen Angaben, so wie aus der beifolgenden Berechs nung ergiebt sich, daß eine Wirthschaft für Fremde nur dann Runkelrüben mit Vortheil wird bauen konnen: wann

- 1) der Preis bober als 12 fr. per Zentner gestellt ist, und dabei die Borbereitungs-Urbeiten für die Fabrik ganzlich hinvegfallen.
- 2) Muß sich eine höhere Produktion als 100 Zentner vom Tagwerk erzielen lassen, und
- 3) dürsen die Absälle nur in unverdorbenem und brauchbarem _ Justande der Wirthschaft zurückgegeben werden, daßer alle Verarbeitungs-Methoden, welche die Qualität des Rübenbreies verderben, als die Extraktion durch Dämpfe, das Macerastionsversahren und dergleichen ausgeschlossen bleiben mussen.

47. Zucker aus Topinambours (Helianthus tuberosus).

Ener Wohlgeboren wollen versichert senn, daß ich nichts angebe, was mit meiner Erfahrung nicht übereinstimmt, und daß ich nichts empfehle, wovon ich wenigstens nicht sest überzeugt zu senn glaube, daß es praktisch ausführbar ist.

Ullerdings muß es auffallen, wenn ich in meiner Uhhands lung, in Rr. 44 G. 345 d. J. in den ökonom. Renigkeiten, die Topinambours (G. 349) zur Zuckersabrikation empfehle, indem Papen deren Zuckergehalt als unkrystallssebar angegeben hat. Zu der Zeit als ich dieß ersuhr, nahm ich Gelegenheit, die weiße Zucker: Runkelrübe und die Topinambour zu vergleichen. Dem Unsehen nach war das Fleisch von beiden gleich, bleiglänstend, weiß und wässerig. Ein geschickter Unalhtiker in Phrsmont (der auch die letze Unalbse der dortigen Brunnen gelies fert hat) konnte seibst in den Bestandtheilen weiter keinen Unseher hat) konnte seibst in den Bestandtheilen weiter keinen Unsehen hat) konnte seibst in den Bestandtheilen weiter keinen Unsehen hat)

terschied finden, als daß der Zuckergehalt der Runkelrübe höchsstens 10 pCt., der der Topinambour aber über 18 pCt. war. Wenn wir die Vortheile erwägen, die für den Landmann dars aus erwachsen können, zumal der Ertrag der Topinambours sast den Kartosseln gleichist,") die Vernte sogarzu jeder Jahreszeit vor sich gehen kann 1c., so dürste es jedensalls unrecht sepn, dem Uustspruche Papen's gleich blinden Glauben zu schenken. Ich unzterhielt deßfalls sosort eine Correspondenz mit dem Grasen Chapet al in Paris. Er gestand mir, daß wegen der Krystalistebarzskeit der Topinambours noch Unsicherheiten, vorhanden und die Ubsdampsungsversuche nächstens in lustverdünnten Räumen vorges nommen werden sollten. Hierüber ereilte ihn aber der Tod.

Die Unkrystallisiebarkeit dieses Gewächses scheint jedenfalls noch nicht völlig dargethan zu senn, und also wird meine Empfehlung des Helianthus tuberosus zur Zuckerfabrikation wesnigstens zu resultirenden Versuchen Unlaß geben.

Sv ein verehrungswerther Chemiker Papen auch immer ist, so sind doch seine Urtheile keine Orakelsprüche. Hiervon habe ich mich noch kürzlich in seiner Abhandlung über Diastase und Dertrin überzeugt, wo er den Einfluß erwähnt, den seine Entdeckungen auf die Verbesserungen der Bierbrauereien nach siehen dürften. Uebrigens sind diese Entdeckungen von Papen und Persoz sehr wichtig und solgenreich.

Lift, por Hannover den 16. Juni 1835.

3. E. v. Siemens.

48. Wieder ein einfaches Mittel den Rahm von der Milch zu sondern.

Mus den Biättern von New: Jork ist zu sehen, daß jüngst ein Amerikaner ein Patent darüber erhielt. Nach seiner Erfindung bringt man in das Milchgesäß ein Stück Zink oder wendet sogleich Milchgefässe von Zink an. Dadurch erhält man
zugleich mehr und besseren Nahm und aus diesem eine angenehmer schmeckende Butter.

Defivegen werden schon häufig auch in England Zinkgefässe für die Milch verkauft.

^{*)} Ja in der Art weit übertrifft, weil die Topinambours überall selbst im schlechtesten Boden fortkommen. 2. d. R.

49. Einfache Weise, die Reife des Obstes und der Weinz trauben zu beschleunigen.

Schon öfters ist in diesen Blättern bemerkt worden, wie dieses die schwarzangestrichenen Wände bei den Bäumen und Reben an den Wänden bewirken. In Frankreich hat die weistere Erfahrung gezeigt, daß dieses mit von schwarzem Schiefer bedeckten Wänden in einem noch höheren Grade geschieht. Zusgleich haben diese Versuche noch eine andere Entdeckung verzursacht, daß man nämlich die jungen Früchte der Spalierbäume, welche von Würmern augegriffen wurden, damit retten kann, daß man dieselben Stellen mit einem spisigen schneidenden Werkzeuge entserne. Diese Früchte erhielten wieder ihren vollen Wachesthum, wurden durchaus nicht steinig, und bekamen das volle schum, wurden durchaus nicht steinig, und bekamen das volle schone Aussehen.

Ratechismus

über Zucht, Behandlung und Veredlung der Rindviehgats tungen, dann ihre landwirthschaftliche Benützung für große und kleine Landwirthe und landwirthschaftliche Schulen von

. Staatsrath von Hazzi,

in 8. mit 14 holzschnitten. München bei G. U. Bleischmann.

Da der Verfasser als landwirthschaftlicher Schriftsteller ohnehin allgemein bekannt ist, so bedarf es zur näheren Würdigung dies ser Schrift nur der Vorrede davon, des Inhalts:

"Schon vor 2 Jahren verfertigte ich diesen Katechismus als ein großes Bedürfniß im Vaterlande.

Bur größeren und gemeinnüßigeren Verbreitung suchte ich ein anderes Unternehmen damit in Verbindung zu bringen. Aus sonderbaren Verhältnissen konnte ich dabei meine gute Ubssicht nicht erreichen. Ich entschloß mich daher, diese Blätter noch länger liegen zu lassen, und mittelst einer Reise nach Stutts gart und in die Schweiß diesen Katechismus in allen Theilen gleichsam an der Quelle nach den besten und neuesten Erfahruns gen prüfend zu durchgehen und zu berichtigen.

Diese Reise unternahm ich im vorigen Sommer; und zu meiner großen Freude durste ich nur wenige Ubanderungen und Zusäße machen, so, daß ich nun diesen vollends ausgearbeites ten Katechismus mit vollem Vertrauen den Landwirthen in die Hande geben kann, und zwar als den Inbegriff alles Besten und Rüplichsten, was auf das Rindvieh Bezug hat.

Dieser Katechismus ist zugleich auf meine eigenen Erfaherungen seit etlich 30 Jahren gegründet. Schon in selber Zeit führte ich eine land und eine Milchwirthschaft in der Gegend von München, und gegenwärtig seit vielen Jahren beste ich 2 Oekonomien auf meinen landgütern, wobei zugleich überall eine Rindviehzucht besteht. Es sinden sich dort die schönsten Exemplare von Kühen, Stieren und Jungvieh. Zum Beweise, daß man da die Rindviehzucht als ganz gelungen betrachten könne, ließ ich im Jahre 1834 einen Stier und eine Ruh zum Oktoberseste nach München bringen.

Ganz auffallend nicht allein für das Preisgericht, sondern für Jedermann erklärte man sogleich beim ersten Unblick allgemein, daß sie die 2 schönsten Stücke sepen. Es wurde auch einstimmig, sowohl dem Stier als der Ruh, der erste Preiszuerkannt. ') Neben allen diesen eigenen und auf meinen vieslen Reisen geholten Ersahrungen über diesen Gegenstand wurzden nicht minder für diesen Katechismus die Lehren und Grundsfähe der besten Schriftsteller in diesem Zache benüht: als Burzger, Trautmann, Thaer, Schwerz, Sturm, Schmalz, Ithen, Weißenbruch, Schönleutner, Weckherlin, Georg Baron von Uretin, Laudon, Franz, Pabst, Twanley, Dietrichs, Kohlwes, Franque, Wagenseld, Merk 2c.

Den Preis dieses Katechismus suchte ich endlich so gering als möglich zu sepen, damit denselben nicht bloß der große, sondern auch der kleine Landwirth sich leicht verschaffen kann. Ich wünsche daher auch sur diese Schrift vom verehrten Publikum eine gute Aufnahme.

München den 30. Januar 1836.

Der Verfasser."

Der kadenpreis dieser Schrift ist 1 fl. Bur Erreichung obiger Ubsicht kann aber diese Schrift gehestet im farbigen Umsschlage um 28 kr. im Sause des Verfassers in der Residenzestrasse Nr. 25 über eine Stiege abvetlangt werden.

^{*)} Sieh hierüber die Beschreibung des Oktobersestes 1834 im Mos chenblatte des landw. Vereins. Jahrg. XXV. S. 9.

Berichtigung.

Im Februarhefte Seite 78, Beile 2 von unten lies fatt 700 gaben ober Ellen; 700 Faben ju 2 Ellen.

' Mittelpreise auf den vorzüglichsten Getreideschrannen in Bayern.

p 	11	تہ اام		12		تد ا	76	11.		703						~	1 2 3	I T (Wellpelm.
Dan 3. bis 9.	Weihen Rern Roggen Gerfte Paber	10		9	44 30	10	32	1:	2 4 5 5 6 4 9		8 3 5 5 5 5	6 10	5 3 3 4 3 4 3	4 _	- -	58 34	12 12 8 6	6
Bom 15. bis 19. Mers 1836.	Weigen Lern Roggen Gerfte Paber			9 6 7 5			38 46 24 4	200	40	1 8		6	36			19 26 33	11 7 8	36 36 42 50
Worth 20. 616 26. Mårg 1836.	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber	9 6 -	12	5 7	58 3 43	10 6 6 4	41 37 35 4	11 6 7 6	4	5 6 4	-	6	12 30 48	_	,}-	-1:	1 7 8	44 44 24 20 48
Bom 27. Mårş bis 2. April 1836.	Weißen Kern Roggen Gerfte Paber	- 1 - 1 - I	-	7	2 40 5 54	6	11 27 38 16	6 6	40 54 6 42	5 5 4	56 24 51 10	10 6 6	24 36 36 48	8 6 5	-	1	7	6 4 6 6
						'												

Centralblatt

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

April 1836.

Verhandlungen des General = Comité.

Bekanntmachung der Wahlen der Kreis : Comités.

(Fortsetung.)

Rreis: Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Augsburg für den

Oberbonau = Areis.

I. Borstand: von Link, f. wirkl. geb. Rath, General:Commiffar und Regierungs : Prafibent.

> II. Vorstand: Graf von Pappenheim.

I. Setretär: Deit, Professor der Kreis Landwirthschafts: und Gewerbschule.

> II. Setretar: Stiwel, f. Regierungefefretar.

Mitglieder:

Carron du Val, Dr. und I. Bürgermeister ber Stabt Angsburg.

Deuringer, Fr. X., Gutsbefiger zu Langwied. Dingler, Dr. und Jabrifinhaber ju Mugeburg. Sischer, Dr. und f. Regierungsrath.

Grashey, t. Oberpoststallmeister und Megistratsrath. Zeres, t. Regierungsrath.

Perglas, Frhr. v., f. Regierungerath und Stadt : Coms missär.

Stetten, David von, Gute: und Gerichtsinhaber. Jabuesnig, von, Gutebesitzer.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäße.

51. Die Fundamentalprinzipien aller Kultur=Gesetge= bung. Bon Dr. Harl, f. Hofrath und Professor, Ritter der französischen Shrenlegion.

Die Agrikultur ift die Mutter und Erzieherin aller Gewerbe und Kunfte.

Zenophon.

Das Grundkapital ift bas erfte Sauptkapital, von dem alle übrigen Kapitale abhängen. Die ausgedehnteste und volls kommenfte Benügung des Grundeigenthums ift die eigentliche Grundlage. aller übrigen! Gewerbe und Unternehmungen, und folglich auch des Nationalreichthums. Dadutch ift auch die Ers weiterung und Vervollkommnung der Manufakturen und Jabris ten bedingt, die fich in jedem Lande in einem gunftigern oder ungunftigern Buftande befinden, je nachdem daselbst der Candbau ausgedehnt und verbessert ift oder nicht. Ein blubender Uckerbau verschafft nämlich den inkändischen Kunstgewerben und Fabriken die nothigen Urstoffe ober Macerialien nicht nur in binlänglicher Menge und von ermunschter Gute, sondern auch mobifeil. Zugleich liefert auch der ausgedehnte und verbefferte vaterländische Landbau den in den Manufakturen und Fabriken beschäftigten Urbeitern die Lebensmittel um billige Preise. ist ganz in der Ratur der Sache gegründet und auch historisch richtig, daß die Erweiterung umd Berbesserung der Urproducs tion das Gedeihen der Fabriken befördere, und diese wieder auf die erstere in doppelter Hinsicht einen günstigen Einfluß außern. Die Geschichte verschiedener Beiten und lander Uefert ben Beweis von dem febr merkmurdigen Phanomen, daß der Acterban in einem gande schon eine bobe Stufe ber Bollkommenbett erreicht haben muße, wenn in demfelben Manufakturen und Jabeiten in bedeutender Anzahl und mit glücklichem Ersolge bestes ben sollen, und daß dieset ankerdem seicht in der längsten Zeit nicht gelinge. Die Fortschritte des Ackrebanes und das Erblüsben der Aunstgewerbe und Jabriken stehen in dem Wechselvers hältnisse von Ursache und Wirkung und sind die unerläslichen Bedingungen der Belebung des Handolsverkehrs.

Die Urproduzenten bilden in Deutschland und bes sonders auch im Königreiche Bapern, das jest nach Desterreich und Preußen der erste Staat Deutschlands ist, sast mitten in Europa liegt, und zwar größtentheils in den gesegnetsten und angenehmsten Gegenden, die große Mehrzahl der Bes völkerung. Ohne gleichmäßig sortschreitende Verhesserung, und Erweiterung der Landwirthschaft ist in einem Lande keine sichere Versorgung der Städte und der zunehmenden Volksmenge, überhaupt kein sicherer Vestand der Manufakturen, keine seise Gründung des Nationalreichthums und keine Sicherheit gegen zerrüttende Unfässe, welche schnelle Handelsrevolutionen so leicht nach sich ziehen können, zu erwarten. Darum hat Misrabe au behauptet: "Der Staat ist ein Baum, wovon der Ackerbau die Wurzel ist, die Bewölkerung den Stamm bildet, und die Manusakturen, Fabriken und der Handel die Ueste sind."

Bweckmäßige Gesets, das Wiffenschaftliche der Landwirths schaft, die agricole Industrie, und besonders die Verbesserung der Düngerwirthschaft, vorzüglich durch das so productive Anoch enmehl haben die Landeskuleur in England auf einen hohen Grad gebracht, was um so merkwürdiger ist, da auch in England, so wie früher in Deutschland, Dedungen und Wälder das Land bedeckten. — Vergleicht man die Fortschritte des Uckerhaues in verschiedenen Ländern Europas, so bemerkt man, daß sie seit etwa 30 Jahren in Großbeitanien bei weitem rascher gewesen sind, als in den übrigen Ländern. ") Ganzanscher gewesen sind, als in den übrigen Ländern. ") Ganzanscher gewesen sind, als in den übrigen Ländern. Danzanschischen Flandern. Wenn von Deutschland die Rede ist, kann nicht geläugnet werden, daß Güddeutschland wenigsstens im Ganzen bisher in der neuern und bessern Landwirthsschaft hinter Nordbeutschland zurückgeblieben sep.

Die Unbedingtheit des Grundeigenthums und die Freiheit der Industrie ') find die beiden Sauptredinguns gen der größten Erweiterung und Verbesserung der gesammten Lands wirthschaft. Mit der Unbedingtheit des Grundeigenthums

^{*)} Parl, Archiv für die gesammten Staats, Rameral, und Gewerbswiffenschaften, Bb. I. S. 157.

ift vollkommene freie Verfügung und uneingeschränkte, beliebige Benühung des Grundeigenthums aller Uet verbunden, und es ift pon Zebenten, Gilten, Sandlobn, Bodenzins, Frofinden, But. und Triftgerechtigkeit u. f. m. feine Rebe. und volltommene Unbedingtheit des Grundeigenthums findet aber nur bann Statt, wenn ber Grundbefiger für fein Gut nichts ju gablen oder zu leisten bat, als die Steuern und Romunalabgaben *) Rur dann, wenn das Streben ber Gingelnen nicht gehemmt, wenn einem Jeden die fichere Ausficht auf den Genuß der Früchte seines Fleißes gelassen, und die Unwendung feines Eigenthums und feiner Arbeit nach eigener Babl geftattet wird, schwingen fich Staaten, wie die Geschichte beweiset, felbft im Rampfe mit ben größten Ochwierigfeiten von Geite der Ratur, wie Solland, und bei dem größten Bedarf von . Seite der Regierung, wie England, jum Reichthum und jur Macht empor.

Freiheit des Eigenthums und Freiheit der Induficie find diejenigen Fundamentalprincipien, welche der Rulturgesetzgebung zur Basis dienen und auf alle Ubtheilungen und Gegenstände des Rulturgesetzes konsequent angewendet werden mußen.

Wie febr bat fich nicht am Rhein bie Landwirthschaft ges boben, wie prangen bier nicht auf allen Geiten Die iconften Bluren, wie mubsam wird nicht jeder Ucker bearbeitet, wie plele Aernten bietet er nicht dar! — Sicher nähren 4 Tagwerke reichlicher eine Familie, als andermarts 20. - Wem fcreiben aber die Rheinbewohner diese Wirtungen ju? Gie sagen: herrs schaftliche Forderungen und Frohnen gehören unter die verale teten Worte. **) Ueberall, wo das volle und folglich ganglich uneingeschränkte Eigenthum und die volltommene freie Benutung in Unsehung ber Laubereien Statt findet, macht die Landwirthe schaft die größten Fortschritte, wie die Erfahrung beweiset. Alle sogenannten Dominitalrenten oder Ubgaben von dem Grundeis genthum - die teine Stenern find - tonnen und follen Begenstände der Ablösung senn und zwar gegen billige Reluitionse fummen. Beil ber erleuchteten und mobimollenden Regierung Baperns, welche die Ublosung so febe befordert und badurch den mabren Grund zu der Verbefferung des Landbaues legt.

^{*)} Parl, von der Leipziger dtonomischen Societat gekronnte Preisschrift über die Frage: welches sind die besten Ermuntes rungsmittel zur Aufnahme des Ackerbaues. S. 202 — 206.

⁹⁰⁾ Parl, über einige der wichtigsten Bortheile und Borguge der Berfaffungsurkunde des Königreiches Bapern. S. 82.

Rur allein auf diese Weise kann in der That die so sehr schenswerthe und allgemein hochwichtige Unbedingthei Grundeigenthums überall bewerkstelligt werden. Blos ter dieser Voraussehung können freie Menschen freies Grugenthum besißen, und kann dasselbe auch auf das Votthe teste benüht werden. ")

Welche Fortschritte würde die Landes-Rugewinnen, und welcher Wohlstand des Landvo würde von allen Seiten in die Augen fallen, die schon bestehenden Sicher der Landwirthschaft überall bedeutenden Grad der Vollkommenheit erreichten, went landwirthschaftliche Industrie sich auch auf neue Fächer dehnte, und wenn also nicht nur alle unangebauten Geg und öden Pläße kultivirt würden, sondern auch die volmenste Benüßung aller Urten von Grundstücken Statt und zwar mit vorzüglicher Rücksicht auf die Erweiterung Verbesserung der Viehzucht durch den Futter: Pflat ban. **)

Dr. Sinclair, der Gründer der köuigl. großbrittan Gesellschaft des Ackerbaues, hat im ersten Bande seiner E gesetze des Ackerbaues folgende Behauptung aufgestellt:

"Obschon sich der Uckerbau auf einsache Prinzipien zunschen läßt, so fordert er doch im Ganzen eine um "dere Mannigfaltigkeit von Kenntnissen, als irgend ein "dere Kunft."

Wenn man über den Standpunkt der Landwirthschieinem Lande oder in einer Provinz vorurtheils frei richtig urtheilen will, muß man erforschen:

1) ob überall alles kulturfähige Land auch kultivirt und beurbare Erdstrich auch wirklich urbar gemacht sen un nütt werde, sohin alle Oedungen und unbeurbartes gänzlich verschwunden sepen?

١

^{*)} Sendschreiben an herrn *** über den Entwurf des C für sandwirthschaftliche Austur von Staatsrath von h München bei Fleischmann 1822. Dann Bortrag des Ab neten Grafen von Orechsel, über die Landeskultnr in B München bei Franz 1832.

^{**)} Parl, von der kaiserl. freien ökonomischen Gocietat gi Petersburg gekrönte Preisschrift über die zweckmäßigste! Derung der Industrie.

- 2) ob das Land oder die Provinz alle Erztugnisse, welche dasselbe oder sie bedarf, und nicht wohlseiler vom Auslande beziehen kann, selbst erziele?
- 3) ob die fammtlichen Grundstücke durch keine andern Naturprodukte und Vieharten mehr ertragen konnen, als auch diejenigen, welche gebaut und unterhalten werden ?
- 4) ob auch bie übrigen Zweige ber Dekonomiten in Thatigs feit gesett, und zu größt möglichen reinem Ertrage gebracht find.

Der vollkommenste Landbau bestehet darin: daß auf der kleinsten Gründstäche und mit den geringst möglichen Kosten des größte reine Extrag gewonnen werde! Der größte reine Extrag des Uckerbaues ist also bedingt durch den geringsten Aufwand von Boden, Kapital und Arbeit, und macht es möglich, daß alle Theilnehmer der Urproduction dabei gewinnen und mehr verdienen, als ihre Konsumtion forbert. —

Der freie und unbeschränkte Naturproductivhandel, und bes sonders der freie Getreidhandel ist dasjenige Beförderungsmittel der Landeskultur, ohne welches alle übrigen fast Palliativmittel sind, und nie eine durchgreisende Wirkung außern konnen. *)

Je größer die Freiheit des Naturproductenhandels ist, desto größer ist auch der Ubsatz derselben; aus jeder Bergrößerung des Ubsates der agrarischen Producte entsteht auch eine Versgrößerung der Urproduktion. Der ausgedehnteste und vortheils hafteste Ubsatz der Erzeugnisse des Bodens ist dus bewährteste Mittel zur Beförderung der ag ricolen Industrie und zum vollständigen Undau allen urbaren Ländereien und zur möglichs sten Verbesserung der bereits beurbarten.

A. Smith dringt nach seinen Grundsätzen, die größtenstheils in der Natur der Sache liegen, und Resulfate der sicherssten Erfahrung sind, mit Recht auf eine unbedingte Freiheit des Getreidehandels, womit Resmarus, Thaer, Norsmann, Schmalz und andere Schriststeller vollkommen eins verstanden sind.

Poung hat dargethan, wie sehr England gewonnen habe, als es die Getreideaussukr srei gab. In England wurde ber Ackerbau bis zu einer seitern Vollkommenheft vermittelft gros fer, die Aussuhr befördernder Pramien erhoden. Frankreich hingegen hat in seinem Ackerbau die Wunden zeffihit, welche

^{*)} Parl, Entwurf eines vollständigen Polizeis Gefetouches, &. 387.

Kolbert ihm schlug, als er zum vermeintlichen Wohl der Fabriken den möglichst niedrigen Getreidpreis erzwang.

Das Theuerungsighr 1817, das uns eine reiche Saat bit: terer Erfahrungen brachte, hat in dieser Sinsicht wichtige Ressultate geliesert, welche auch in Unsehung der Getreidpreise den Vorzug des freien Getreidehandels vor Sperre auffallend bestästigten. — Denn in den nicht gesperrten Ländern war der Schäfsfel Roggen verhältnismäßig weit, mitunter um die Halste und noch wohlseiler; als in denjenigen Gegenden, in welchen die Getreidsperre bestand. Um 5. Juli 1817, an demselben Tage, am welchem zu Bamberg, einer äußerst fruchtbaren Getreideges gend Bareens, in welchem gerade Sperre bestand, der baver. Schässel Roggen zu 11,209 Par. Rub. Zoll 57 fl. rh. kostete, standen in den nicht gesperrten sächs. und thüringischen Landen, troß der vielen Aussuhr, die in's Baperische gegangen war und, noch gieng, die Perise des Roggens:

- a) zu Weimar, der Schäffel 4490 Par. R. 3. 6 Ath. 16 Gr., dempach verhältnismäßig der bayer. Schäffel 15 Athle. 19 26 fl. 40 kr.
- b) zu Arnstadt, das Maaß 9052 Par. Kub. Zoll, 15 Ath. 12 Gr. oder der baper. Schäffel 19 Ath. 24 32 fl. 24 Fr.
- c) zu Gotha, das Viert. 2208 Par. Rub. Zoll 4 Rth. 12 Gr. oder der baper. Schäffel 22 Rth. 15 38 fl. 2 kt.
- d) zu Altenburg der Schäffel 7089 Par. Rub. Zoll 19 Rth. 13 Gr. oder der baper. Schäffel 13 Rth. 22 26 fl. 152 kr.
- e) zu Saalseld, das Uchtel 1154 Par. K. Z. 2 Rth. 12 Gr. oder der baper. Schäffel 6-40 fl. 56 kr.

Die mabre Tenbenz eines rationellen Aulturges seses ift die größt mögliche Erweiterung und Bers besferung der gesammten Landwirthschaft.

Wenigstens ein Drittheil (nach der Meinung eines rühmslichst bekannten landwirthschaftlichen Schriftstellers sogar 2 Dritztheile!) der gegenwärtigen Bevölkerung Europa's verzdankt man dem Undau der Rartossel und des Riec's, indem diese benden Pflanzen die stats steigende Bevölkerung theils unsmittelbar und theils mittelbar gegen Mangel und Hungersnoth gesichert haben. — Die Rultur der Futterpslanzen, vorzügelich des rothen Riec's, der Luzerne und der Esparsette ist für die Ausdehnung der Viehzucht und badurch auch zugleich

)

1

für die Erweiterung des Landbaues von allgemeiner und großer Wichtigkeit. Englands Reichthum an Vieh ist großentheils in dem Unbau seiner Rüben begründet;

Bum Schluße erlaube ich mir noch folgende, aus meiner innersten Ueberzeugung fliessende und durch verschiedene legislastive Experimente mehrerer Länder bestätigte Bemerkung:

"Ber in irgend einem Fache der allgemein "hochwichtigen Legislation etwas Befriedigens "des, Gereiftes, Gediegenes und Haltbares lie "sern, und folglich nicht bloß fremde Gesetze abschreiben "oder überseten soll, dem muß unerläßig die Kenntniß der "Geschichte dieses Jaches, der Doktrin und auch der "Rasuistik desselben zur Seite stehen. —

Opinionum commenta delet dies, naturae judicia confirmat.

Cicero.

Erlangen im November 1835.

Barl.

52. Ueber Doppelspinnerei.

Das

Graft. von Preysing'sche Zerrschaftsgericht Zohenaschau in Prien an das

General:Comité

landwirthschaftlichen Vereins in Bapern.

Die Empfehlung des Unterrichtes in der Doppelspinnerei durch das Vereinsblatt, und die Unrühmung berselben von Seite solcher Personen, welche sich im k. Landger. Rosenheim hievon überzeugt haben, veranlaßte das Herrsch. Gericht die Magdalena Mag er aus Zepsenhan im Königreiche Würtemberg einzuladen, auch im hiesigen Bezirke Unterricht zu ertheilen.

Sie nahm die Einladung an, und man hat den ganzen Bezirk mit. 14 Gemeinden und 6400 Seelen Behufs diefes Unterrichts in zwei Distrikte getheilt, Prien und Niederaschau.

Auf geschene Aufforderung mablte jede Gemeinde 3 Mad. chen jum Unterrichte aus, nur eine, die kleinste Gemeinde, konnte bei ihrer Abgelegenheit von hier nur ein Madden schicken.

Reben den ausgewählten 19 Madchen meldeten sich für den hiefigen Distrikt noch 12 zur Theilnahme am Unterrichte dabier, und so werden von Magdalena Mager seit 16 Tagen 31 Mädschen im Doppelspinnen, Becheln und bessern Zurichtung des Flachses, Feinspinnen, bessere Benühung des Werges und Besbandlung des Garns dahier unterrichtet.

Die Fortschritte der Lernerinnen in der Doppel: und Feinspinnerei entsprechen allen Erwartungen und selbe sind ganz das für eingenommen.

Die dem Distrikte Niederaschau zugetheilten 7 Gemeinden haben bereits 21 Mädchen zum Unterrichte ausgewählt und nes ben diesen haben sich daselbst noch 10 gemeldet, daß sie Untheil nehmen wollen. Wenn der Unterricht dort wirklich beginnt, werden sicher noch einige beitreten.

Im ganzen Bezirke werden sohin 62 unterrichtet, und es trifft beinahe auf 100 Seelen eine Spinnlernerin. Zahlreich wird die hiefige Spinnstube von Landleuten besucht, um sich vom Gange des Unterrichts und von den Vortheilen desselben zu überzeugen, und die Bewohner des Bezirkes nehmen den lebhaftesten Untheil.

Ein Drechsler von hier hat es übernommen, Doppelfpinns raber zu verfertigen, und das von ihm bereits hergestellte ents spricht vollkommen.

Ein Weber hot sich anheischig gemacht, zum Weben des feinen Gespinnstes seinen Zeug zu richten, und er sindet bale dige Nachahmer.

So faud dieser landwirthschaftliche Industriezweig auf dieszeitige Anregung ausgebreitete Theilnahme, und um das erweckte Interesse noch mehr anzuregen, die Vortheile dieser verbesserten Behandlung des Flachses und der Spinnerei recht anschaulich zu machen, und lettere allgemein einzusühren, beabsichtiget man am iten Mai eine allgemeine Prüsung sämmtlicher Bernerinnen und zur Ermunterung letterer eine Preise-Vertheilung zu veranskalten. Allein hiezu hat man keine anderen Mittel, als eine Sammlung freiwilliger Beiträge.

Es dürfte im Iwecke des landwirthschaftlichen Vereins lies gen, durch gütige Mittheilung von Preisen, öffentlich zu ers kennen zu geben, daß, und wie viel daran gelegen sen, die Leins wandsabrikation in Bavern zu befördern, und wie wichtig hiezu eine richtige Behandlung des Flachses und Garns, die Erzeus gung eines feinen und guten Gespinnstes, und eine vortheilhafte Benuhung ober Verarbeitung des Werges fen.

Gine solche Unerkennung wurde das Interesse mehr beles ben, und nach einmal gebrochener Bahn diesem landwirthschafts Industriezweige Allgemeinheit und Dauer sichern.

Dehhalb erlaubt man fich die ergebenste Bitte, das verehr= liche General: Comité möchte für die beabsichtigte allgemeine Prusfung mehrere Preise zusichern und verabsolgen Jassen.

Mit ausgezeichneter hochachtung Prien ben 16. Marz 1836.

Gigl.

53. Ueber Flache: und Spinnmaschinen, so wie Spinnisschulen.

(Bom dirigirenden jest verstorbenen Burgermeister Debt'us 3k Bieleseld in der landw. Zeitg. von Churhessen mitgetheilt.) *)

Man barf ohne Uebertreibung behaupten, daß der Hauptnahrungszweig unseres Landes durch kein Ereigniß jemals mehr gefährbet worden sep, als durch die Ersindung, Flachs auf Maschinen, gleich der Baumwolle zu spinnen.

Seit etwa 10 Jahren, mo die Flachsmaschinen, zuerst bekannt wurden, und das Maschinengarn zuerst in den Gandel gelangte, hat sich allmählig ein Kamps zwischen der Maschinens und der Handspinnerei erhoben, der für die lettere mit jeder Vervollkommnung der Flachs-Spinnmaschinen mislicher wird, und dessen Beendigung der Vaterlandsfrennd mit sorgenvoller Erwartung entgegenschen muß.

Wir find weit entfernt, die Ubnahme unseres answärtigen Abfahes an Garn, die mit jedem Jahre drückender wird, den Flachsspinnmaschinen allein zuzuschreiben; es ist vielmehr under kreitdar, daß die Mohlseilheit des Garns ans Baumwolle, und der haumwollenen Stoffe den Eebrauch der Zwirne und der Gewebe aus reinem Flachs oder mit einer Lette von Flachssorn, bedrutend vermindert, und dadurch dem Absah unsers Garns geschadet hat; indessen darf man wit Beverläsigkeit ausnehmen, daß nächst diesem Umstande die Flachsmaschinenspinnes rei, wenn gleich noch in ihrer Entwicklung begriffen, schon jest die Hauptursache unsers stockenden Garnhandels und der niedris

⁹⁾ Ein sehr interessantes Aktenstück auch für Bapern., Bielefeld ift bekannt die wichtigste Gegend, in Deutschland über Flaches Production und Leinwandfabrikation.

gen Sarnpreise geworden sep. So viel bekannt, sind die ers sten Flace. Spinumaschinen in England aufgestellt; die Zahl ver gegenwärtig dort in Betrieb stehenden ist verhältnismäßig gering, aber von desto größerem Umsange; man schäft die Unslagekosten einer einzelnen auf 120,000 Pfd. Steiling. In Franksreich bestehen sie in kleinern, aber in weit vervielfältigteren Unslagen.

Aus einem uns vorliegenden Untrage der Flackmaschinens Inhaber und Maschinenbauer zu lille an die dortige Sandels-kammer um Erhöhung der Eingangs: Ubgabe auf deutsche Garne vom 31ten August v. J. gebt hervor, daß in Frankreich damals 2000 Flacksspinnmaschinen im Gange waren, die täglich jede 20 Psd. Garn spinnen, und mithin jährlich zusammen 7,200,000 Psd. Garn aus Flachs liesern konnten. In der Stadt Lille allein befanden sich 20 dergleichen Maschinen, und noch 20 ans dere waren ihrer Vollendung nabe. — Deutschland besitt gleichs falls mehrere große Unlagen dieser Art, worunter verschiedene in Sachsen, besonders aber die Spinnerei der Gebrüber Als berti zu Waldenburg in Schlessen durch die Güte ihres Gesspinnstes sich auszeichnen.

Da die Maschinengarne sich bis jest weniger zum Verwes ben eignen, und hauptsächlich zu Zwirnen zc. verwendet werden, so haben dieselben bis dahin auf die Preise des zum Verweben brauchbaren Handgespinnstes (Webergarn) keinen so nachtheiligen Einstuß, als auf die Preise des minder guten sogenannten Kaufs garns (Budengarn) geankert, welches der Gegensap unsers auss wärtigen Ubsases ist, und den stärksten Nahrungszweig des Lans des ausmacht.

Es ist bekannt, daß nicht der vierte Theil des Gespinnsstes, welches unser Spinnland jährlich liesert, zu Leinwand verwebt werde. Zu den 40,000 Stücken Leinwand von 60 Ellen Länge, welche etwa durch den hlesigen Sangel jährlich abgesett, wers den, sind, wenn man zu sedem Stück Leinen durchschnittlich 120 Stücke Garn zu 2400 Ellen rechnet. 4.300,000 Stücke Garn erforderlich; es dürste also die Masse Garn, welche im Durchschnitt jährlich roh nach auswärts gesandt worden, auf 14,400,000 Stücke sich belausen.

Man muß von der Urt, wie diese Handspinnerei getrieben wird, genauer unterrichtet sebn, um die Größe der Sesabr zu bezreifen, welche und durch Ausdehnung der Maschinenspinnerei, und durch aumähliges Stocken eiter so bedeutenden Aussube beworstebt. — Se ist hicht etwa eine bestimmte Klasse armer Eine

mobner, die fich mit Spinnen beschäftigt, nein, die gange Daffe ber ländlichen Benolferung - Beber und Bandwerker ausgeschlossen - nimmt baran Theil. Jung und Ult, vom fünfiche rigen Rinde bis jum Greife, fpinut Garn; felbft ber größere Acerbquer, nimmt das Rad gur Sand, fobald die Feldarbeiten aufgehört haben. 3m Winter findet man ibn, - ein erhebens ber Unblick - neben ber fleißigen Bausfrau, im Rreise ber Rinder und des Gefindes auf der Spinnstube nach patriarchas lischer Weise ben Vorfit führen, nicht etwa, um Leinwand jum Bedarf der Saushaltung zu gewinnen, sondern um aus dem Garn das baare Geld gu feinen laufenden Musgaben gu lofen. Die zahlreiche Rlaffe ber Beuerlinge, Der Spinner von Profeffion, bauet zwar ihren Bedarf an Rartoffeln, an Biebfutter, einen Theil bes nothigen Brodforns und Flachses selbft, auf gemiethetem gande, allein die Saus, und gandmiethe, Rleidung und Abgaben, muß bas Spinnrad verbienen.

Schreiten die Spinnmaschinen in ihrer Vervollkommnung so raschen Ganges, wie seit den letten Jahren, vorwärts, so werden die Garupreise sortdauernd sinken, der Spinner wird zu jedem Preise verkausen, so lange er noch Flachs hat; er wird von Kartosseln und Salz leben, — (viele Familien sind schon jest dahin gebracht) — aber mit dem letten Stück Garn, welches er zum Verkause bringt, wird er plötlich ein nahrungssloser Mann. Es bleiben ihm keine andere Erwerbsmittel, denn mit Handarbeiten kann er nichts verdienen, weil keine verlangt wird. Er muß verhungern, oder von der Gemeinde unterstützt werden. Dieses Schicksal wird Tausende gleichzeitig tressen, und die Mittel der Gemeinde werden augenolicklich versiegen. Man möchte vor einem so schrecklichen Bilde die Augen versschließen!

Ist es aber so unwahrscheinlich, daß die Spinnmaschinen bahin gelangen, zu einem Preise zu fabriziren, wobei der Sandsspinner nicht mehr leben kann? — Als vor längern Jahren die ersten Wollpinnmaschinen in den Tuchfabriken des Regierungs, bezirks Lachen eingeführt wurden, trat ein ähnliches Verhälts niß, wie jest bei der Flachsspinnerei, ein. Sie waren Unfangs unvollkommen, und man hielt ihr Bestehen für unmöglich; je nachdem sie sich vervollkommneten, begann ein harter Kampf mit der Handspinnerei, der endlich den gänzlichen Untergang der lestern herbeiführte. — Dort aber sanden die nahrungsslosen Spinner in den Tuchfabriken, welche sich mittelst der grössern Wohlseiseit des Fabrikats schnell hoben, allmählig Bes schäftigung. Die Bedürftigen konnten sür einen Erwerb, den

fle aufzugeben gezwungen waren, einen andern ergreifen, der fle ernährte.

Wir dürfen uns nicht schmeicheln, daß etwas Aehnliches bei uns eintreten könnte. Der gänzliche Mangel an Fabrikanlagen und Kapital auf dem Lande steht diesem geradezu entzegen. Wir wollen uns aber durch so schwarze Bilder nicht zu sehr eins schüchtern lassen, und uns lieber durch Erwägung der mannigs sachen Schwierigkeiten ermuthigen, welche die Maschinenspinnezei im Kampfe mit der Handspinnerei zu überwinden hat. Sie bestehen hauptsächlich in folgendem:

- 1) Die Anlage und Unterhaltung der Flachs. Spinnmaschinen ift mit bedeutendem Kostenauswande verknüpft.
- 2) Die dabei angestellten Arbeiter mussen mit verhältnismäßig bobem Lagelobn bezahlt werden.
- 3) Die Maschinen verlangen Flachs von guter Qualität, has ben aber bis jest nut in ben groberen Gorten vorzügliches Gespinnst, und überhaupt kein seineres Garn als das hies sige Stuck, 11 Loth schwer, hervorbringen konnen.
- 4) Der Spinnereibesitzer muß seinen großen Flachsbedarf aus der dritten Dand, oft ans weiter Entsernung beziehen. Mag er den Flachs gereinigt kaufen oder in seiner Fabrik reinigen lassen, so muß er in beiden Fällen die Rosten der Reinigung theuer bezahlen.

Alle diese beträchtlichen Ausgaben find bei der Sandspinnerei von äußerst geringem Belange. Das Spinnrad ist mit wenigen Groschen jährlich unterhalten, und hat der Spinner mit emfigem Fleiß von früh Morgens dis spät in die Nacht 1, 2 bis 3 Sgr. (nach Verhältniß seiner Fertigkeit) verdient, so ist er zusrieden. Er zieht seinen Flachs zum Theil selbst, zum Theil holt er ihn vom nahen Flachsbauer zum billigsten Preise. Seine laugiährige Ersahrung macht es ihm leicht, den Flachs so auszuwählen, wie er sich für sein Gespinnst eignet. Die Neinigung besorgt er selbst, und diese mühsame und langwierige Arbeit wird unglaublich gering angeschlagen.

Die Vortheile der Flacks: Spinnmaschinen mussen außerors bentlich sepn, wenn, unerachtet dieser Schwierigkeiten, es ihr nen gelingen sollte, zu Preisen zu sabriziren, bei denen die Handspinnerei nicht weiter bestehen könnte. Auch können wir zwei Umstände anführen, die nicht wenig geeignet sind, unsere Hoffnungen zu beleben.

In dem vorhin ermähnten Untrage an die Handelskammer zu Lille vom 31. August v. 3. ist eine Erhöhung der Eingangse Abgabe auf robe ausländische Garne von 5 bis 10 pCt. des Werths in Auspruch genommen; seitdem sind aber die Preise unserer ins Ausland gehenden Garne um sast 20 pCt. gesunsten. Fiel also den Maschinenspinnern damals die Konkurrenz mit unserm Handgespinnst schwer, so werden sie die jezigen Preise noch viel weniger aushälten können.

Dann sind auch in den letten Monaten nicht unbeträchtsliche Garnbestellungen aus England eingegangen und es hat alsen Anschein, als wenn die dortigen Maschinen eben so wenig, als die französischen, unsere Preise zu überwinden im Stande wären. Aber welchen Ausopserungen haben wir diesen scheinsbaren, immer noch sehr zweiselhaften Vorzug zu danken? Ist nicht der Spinner schon gezwungen, sich auf Kartosseln und Salz zu beschränken, und ist nicht vielleicht eine einzige Verzvolksommnung der Maschinenspinnerei hinreichend, um alle unssere Vortheile zu vernichten? Eine ungeheuere Ausgabe hat der menschliche Geist durch Ersindung der Flachs: Spinnmaschine besreits gelöst, sollte er in Vervollkommnung derselben sich erzschieden? Deßbalb wollen wir unserer Seits, in beständiger Enwägung der drohenden Gesahr, bei Zeiten auf Mittel densken, wodurch dieselbe abgewandt werden könne.

Auf den ersten Blick möchte die Einführung der Maschinenspinnerei in unserm Lande das nächte und sicherfte Mittel
scheinen. Allein zugegeben, daß sich hinreichend vermögende
Unternehmer dazu sänden, würde die eigentliche Gesahr alsdann
beseitigt senn, würden die tausend und abermal tausend Sände bei
den Maschinen Beschäftigung sinden? Gewiß nicht! Es würde
afferdings der Fahrikationsgewinn im Bande bleiben, aber die
Maschinen würden in einzelnen Städten und Flecken errichtet
werden, und mit den zerstreut in weiter Entsernung umberwohi
neuden Spinnern in keine Verbindung gesett werden können.

Jum Glück giebt es noch ein anderes Mittel, die Gesahr abzuwenden; zwar nicht unter allen Umständen ausreichend, aber doch geeignet, der Handspinnerei im Streite mit ihrem Feinde als mächtige Wasse zu dienen, und dem Lande einen uns entbehrlichen Nahrungszweig wenigstens theilweise zu erhalten, ich menne die planmäßige Vervollkommunung der inländischen Handspinnerei durch Spinnschulen.

Wir inuffen hier auf den wichtigen Umftand zurückkommen, daß die Spinnmaschinen bisher kein Garn von fo glattem und

rnndem Jaden darzustellen vermocht haben, wie ibn die hiefige Beberei erfordert. Verschiedene Versuche, Die mit dem Verweben von Maschinengarn biet angestellt find, ergeben, die Waare die Eigenschaft der hiefigen ganzlich verliert', und megen der unendlichen Menge von Anotchen für den Bandel nicht past. Eben fo wenig konnen die Maschinen das feinere Garn unter 12 Loth bas Stuck bis jest hervorbringen, und die gar ju große Gebrechlichkeit ber Faben lagt mit hober Babre fcbeinlichkeit annehmen, daß auch das Feld bet Beinspinnerei ben' Maschinen gesperrt bleiben werde. Daraus etklart fich, bag mabrend die Spinner des sogenannten Budengarns nicht ihr Prod und Galg verdienen konnen, die Spinner des jum Bermeben vorzüglich geeigneten Barns eines auskommlichen Preises fich erfreuen. Dasselbe wird fast noch einmal so theuer bezahlt, ale bas Budengarn, und dennoch bleibt es, da 'auch auswärtige nachfrege Staat findet, felten, und es gebort gu den anerkannten Mans geln unserer leinwandfabrifation, daß die Weber baufig nicht, im Stande find, ihren Bedarf an tauglichem Webergarn gutreiben und fich genothigt feben, Garn von verschiebener Gute ju einem und bemfelben Gewebe ju verwenden.

Run muß es allerdings bochft auffallend erscheinen, daß eine an und far fich geringfügige und leicht ju erlernende Fers' tigkeit nicht allgemein verbreitet ift, da doch der mit ihr ver's knupfte, angenfällige und allgemein befannte Vortheil allein binreichende Veranlaffung dazu geben mußte. Dieser Vortheil ift jedoch schon in einer langen Reihe von Jahren, wo er; wies wohl in abmechselnder Bedeutung, bestanden bat, unwirksam geblieben; benn die Ortschaften, mo gutes und mo schlechtes Barn gesponnen wird, find feit Menschengebenken biefelben, es möchten benn bei einzelnen Familien burch Umbergieben unbedeutende Ausnahmen vorkommen. Der Grund davon dürfte jum Theil in der allgemeinen Ubneigung der niedern Volkstlase fen, ben gewohnten Bang ihrer Beschäftigung zu andern, liegen, gewiß aber hauptfächlich in dem Umstande, daß es in der Res gel nur jungen Sanden gelingt, fich die Manier der Gut: und Zeinfpinner anzueignen, und daß die Erwachsenen von ber einmal angenommenen Schlechten Gewohnheit fich felten, auch mit dem besten Billen, wieder entwohnen tonnen.

Die einzelnen, schlecht spinnenden Familien haben keine Mittel, ihren Kindern gute Unterweisung im Spinnen zu versschaffen, da in der Nachbarschaft gewöhnlich gleich schlecht ges sponnen wird; man giebt zum Ansang mangelhafte Räder, schlecht bereiteten Flachs oder Beede, das sicherste Mittel, jede

- 2) ob das Land oder die Provinz alle Erzeugnisse, weiche dasselbe oder sie bedarf, und nicht wohlseiler vom Ausslande beziehen kan, selbst erziele?
- 3) ob die fammtlichen Grundskille durch keine andern Naturprodukte und Vieharten mehr ertragen können, als auch diejenigen, welche gebaut und unterhalten werden ?
- 4) ob auch die übrigen Zweige der Dekonomieen in Thatigkeit gesett, und zu größt möglichen reinem Ertrage
 gebrucht find.

Det vollkommenste Landbau bestehet darin: daß auf der fleinsten Grundstäche und mit den geringst möglichen Kosten der größte reine Ertrag gewonnen werde! Der größte reine Ertrag des Uckerbaues ist also bedingt durch den geringsten Aufwand von Boden, Kapital und Arbeit, und macht es möglich, daß alle Theilnehmer der Urproduction dabei gewinsnen und mehr verdienen, als ihre Konsunition sorbert. —

Der freie und unbeschränkte Naturproductivhandel, und besonders der freie Getreidhandel ist dassenige Besörderungsmittel
der Landeskultur, ohne welches alle übrigen fast Palliativmittel
sind, und nie eine durchgreifende Wirkung äußern konnen. *)

Je größer die Freiheit des Naturproductenhandels ist, desto größer ift auch der Ubsat derselben; aus jeder Bergrößerung des Absates der agrarischen Producte entsteht auch eine Versgrößerung der Urproduktion. Der ausgedehnteste und vortheils hafteste Ubsat der Erzeugnisse des Bodens ist dus bewährteste Mittel zur Beförderung der agricolen Industrie und zum vollständigen Andau allen urbaren Ländereien und zur möglichen Verbesserung der bereits beurbarten.

A. Smith dringt nach seinen Grundsäßen, die größtenstheils in der Natur der Sache liegen, und Resulfate der sicherssten Erfahrung sind, mit Recht auf eine unbedingte Freiheit des Getreidehandels, womit Reimarus, Thaer, Normann, Schmalz und andere Schriststeller vollkommen eins verstanden sind.

Boung hat dargethan, wie sehr England gewonnen habe, als es die Getreideaussukr frei gab. In England wurde ber Ackerban bis zu einer seiteren Vollkommenheit vermisselft grosper, die Aussuhr befördernder Prämsen erhoben. Frankreich hingegen hat in seinem Ackerban die Wunden zefählt, welche

^{*)} Parl, Entwurf eines vollständigen Polizeis Sefesbuches, &. 387.

Kolbert ihm schlug, als er zum vermeintlichen Wohl der Fabriken den möglichst niedrigen Getreidpreis erzwang.

Das Theuerungsjahr 1817, das uns eine reiche Saat bitsterer Erfahrungen brachte, hat in dieser hinsicht wichtige Ressultate geliesert, welche auch in Unsehung der Getreidpreise den Borzug des freien Getreidehandels vor Sperre auffallend bestäsigten. — Denn in den nicht gesperrten ländern war der Schäfsfel Roggen verhältnismäßig weit, mitunter um die Salste und noch wohlseiler, als in densenigen Gegenden, in welchen die Getreidsperre bestand. Um 5. Juli 1817, an demselben Tage, am welthem zu Bamberg, einer außerst fruchtbaren Getreideges gend Bareens, in welchem gerade Sperre bestand, der baner. Schässel Roggen zu 11,209 Par. Rub. Zoll 57 fl. rh. kostete, standen in den nicht gesperrten sacht. und thüringischen Landen, troß der vielen Aussuhr, die in's Baperische gegangen war und noch gieng, die Preise des Roggens:

- a) zu Weimar, der Schäffel 4490 Par. R. Z. 6 Rth. 16 Gr., dempach verhältnismäßig der baper. Schäffel 15 Rthlr. 19 26 fl. 40 kr.
- b) zu Arnstadt, das Maaß 9052 Par. Kub. Zoll, 15 Rth. 12 Gr. oder der baper. Schäffel 19 Rth. 24 32 fl. 24 kr.
- c) zu Gotha, das Viert. 2208 Par. Rub. Boll 4 Rth. 12 Gr. oder- der baper. Schäffel 22 Rth. 15 38 fl. 2 kr.
- d) zu Altenburg der Schäffel 7089 Par. Kub. Zoll 19 Rth. 13 Gr. oder der baper. Schäffel 13 Rth. 22 26 fl. 152 kr.
- e) zu Gaalfeld, das Uchtel 1154 Par. R. Z. 2 Ath. 12 Gr. oder der baper. Schäffel 6-40 fl. 56 kr.

Die mabre Tendenz eines rationellen Aulturges setzes ift die größt mögliche Erweiterung und Bers besferung der gesammten Landwirthschaft.

Wenigstens ein Orlttheil (nach der Meinung eines rühms lichst bekannten landwirthschaftlichen Schriftstellers sogar 2 Oritztheile!) der gegenwärtigen Bevölkerung Europa's versdankt man dem Undau der Rartossel und des Rlee's, indem diese benden Pflanzen de stets steigende Bevölkerung theils uns mittelbar und theils mittelbar gegen Mangel und Hungersnoth gesichert haben. — Die Rultur der Futterpflanzen, vorzügslich des rothen Rlee's, der Luzerne und der Esparsette ist für die Ausdehnung der Viehzucht und dadurch auch zugleich

)

1

für die Erweiterung des Landbaues von allgemeiner und großer Wichtigkeit. Englands Reichthum an Vieh ist großentheils in dem Unbau seiner Rüben begrundet;

Bum Schluße erlaube ich mir noch folgende, aus meiner innersten Ueberzeugung fliessende und durch verschiedene legislastive Experimente mehrerer Lander bestätigte Bemerkung:

"Ber in irgend einem Face ber allgemein "hochwichtigen Legislation etwas Befriedigens "bes, Gereiftes, Gediegenes und Haltbares lie "sern, und folglich nicht bloß fremde Gesete abschreiben "oder übersehen soll, dem muß unerläßig die Kenntniß der "Geschichte dieses Jackes, der Doktrin und auch der "Kasuistik desselben zur Seite stehen. —

Opinionum commenta delet dies, naturae judicia confirmat.

Cicero.

Erlangen im November 1835.

Barl.

52. Ueber Doppelspinnerei.

Das

Graft. von Preystug'sche Zerrschaftsgericht Sohenaschau in Prien an das

General=Comité

landwirthschaftlichen Vereins in Bayern.

Die Empfehlung des Unterrichtes in der Doppelspinnerei durch das Vereinsblatt, und die Unrühmung derselben von Seite solcher Personen, welche sich im k. Landger. Rosenheim hievon überzeugt haben, veranlaßte das Herrsch. Gericht die Magdalena Mag er aus Zepsenhan im Königreiche Würtemberg einzuladen, auch im hiesigen Bezirke Unterricht zu ertheilen.

Sie nahm die Einladung an, und man hat den ganzen Bezirk mit 14 Gemeinden und 6400 Seelen Behufs diefes Unterrichts in zwei Distrikte getheilt, Prien und Niederaschau.

Auf geschene Aufforderung mählte jede Gemeinde 3 Madschen zum Unterrichte aus, nur eine, die kleinste Gemeinde, konnte bei ihrer Ubgelegenheit von hier nur ein Mädchen schicken.

Reben den ausgewählten 19 Mädchen meldeten fich für den hiefigen Distrikt noch 12 zur Theilnahme am Unterrichte dabier, und so werden von Magdalena Mager seit 16 Tagen 31 Madschen im Doppelspinnen, Secheln und bessern Zurichtung des Flachses, Feinspinnen, bessere Benühung des Werges und Besbandlung des Garns dahier unterrichtet.

Die Fortschritte der Lernerinnen in der Doppel: und Feinspinnerei entsprechen allen Erwartungen und selbe find ganz das
für eingenommen.

Die dem Distrikte Niederaschau zugetheilten 7 Gemeinden haben bereits 21 Mädchen zum Unterrichte ausgewählt und nes ben diesen haben sich daselbst noch 10 gemeldet, daß sie Untheil nehmen wollen. Wenn der Unterricht dort wirklich beginnt, werden sicher noch einige beitreten.

Im ganzen Bezirke werden sohin 62 unterrichtet, und es trifft beinahe auf 100 Seelen eine Spinnlernerin. Zahlreich wird die hiefige Spinnstube von Landleuten besucht, um sich vom Gange des Unterrichts und von den Vortheilen desselben zu überzeugen, und die Bewohner des Bezirkes nehmen den lebhaftesten Untheil.

Ein Drechsler von hier hat es übernommen, Doppelfpinns raber zu verfertigen, und das von ihm bereits hergestellte ents spricht vollkommen.

Ein Weber hot fic anheischig gemacht, jum Weben des feinen Gespinnstes seinen Zeug zu richten, und er findet baldige Nachahmer.

So faud dieser landwirthschaftliche Industriezweig auf diese seitige Anregung ausgebreitete Theilnahme, und um das erweckte Interesse noch mehr anzuregen, die Vorthelle dieser verbesserten Behandlung des Flachses und der Spinnerei recht anschaulich zu machen, und lettere allgemein einzusühren, beabsichtiget man am iten Mai eine allgemeine Prüfung sämmtlicher Bernerinnen und zur Ermunterung letterer eine Preise: Vertheilung zu versanstalten. Allein hiezu hat man keine anderen Mittel, als eine Sammlung freiwilliger Beiträge.

Es dürfte im Imede des landwirthschaftlichen Vereins lies gen, durch gütige Mittheilung von Preisen, öffentlich zu etz kennen zu geben, daß, und wie viel daran gelegen sen, die Leins wandfabrikation in Bavern zu befördern, und wie wichtig hiezu eine richtige Behandlung des Flachses und Garus, die Erzeugung eines seinen und guten Gespinnstes, und eine vortheilhafte Benühung oder Verarbeitung des Werges sep.

Eine solche Unerkennung wurde das Interesse mehr beles ben, und nach einmal gebrochener Babn diesem landwirthschafts Industriezweige Allgemeinheit und Dauer sichern.

Dekhalb erlaubt man sich die ergebenste Bitte, das verehrs liche General: Comité möchte für die beabsichtigte allgemeine Prüsfung mehrere Preise zusichern und verabfolgen Jassen.

Mit ausgezeichneter Hochachtung Prien ben 16. Mätz 1836.

Gigi.

53. Ueber Flache: und Spinnmaschinen, so wie Spinnschulen.

(Bom dirigtrenden jest verstorbenen Burgermeister Debtus 3k Bielefeld in der landw. Zeitg. von Churheffen mitgetheilt.) *)

Man darf ohne Uebertreibung behaupten, daß der Haupts nahrungszweig unseres Landes durch kein Ereigniß jemals mehr gefährbet worden sen, als durch die Ersindung, Flachs auf Maschinen, gleich der Baumwolle zu spinnen.

Seit etwa 10 Jahren, mo die Flachsmaschinen zwerft bekannt wurden, und das Maschinengarn zuerst in den Gandel gelangte, hat sich allmählig ein Kampf zwischen der Maschinenund der Handspinnerei erhoben, der für die lettere mit jeder Vervollkommnung der Flachs-Spinnmaschinen mislicher wird, und dessen Beendigung der Vaterlandsfreund mit sorgenvoller Erwartung entgegenschen muß.

Wir find weit entfeent, die Uhnahme unferes auswärtigen Abfahes an Gaen, die mit jedem Jahre drückender wind, den Flachsspinnmaschinen allein zuzuschreiben; es ist vielmehr under kreitdar, daß die Mohleilheit des Gaens aus Baumwolle, und der haumwollenen Stoffe den Eebrauch der Zwirne und der Gewebe aus reinem Flachs oder mit einer Kette von Plachse garn, bedeutend vermindert, und dadurch dem Absah nufers Garns geschadet hat; indessen darf man mit Zuverläsigkeit ausnehmen, das nächst diesem Umstande die Flachsmaschinenspinnes rei, wenn gleich noch in ihrer Entwicklung begriffen, schon jest die Hauptursache unsers stockenden Garnhandels und der niedrie

^{*)} Ein sehr interessantes Aktenstück auch für Bapern. Bieleselb ift bekannt die wichtigste Gegend, in Deutschland über Flachs-Production und Leinwandfabrikation.

gen Garnpreise geworden sep. So viel bekannt, sind die ers sten Flache. Spinnmaschinen in England aufgestellt; die Zahl ver gegenwärtig dort in Betrieb stehenden ist verhältnismäßig gering, aber von desto größerem Umfange; man schätt die Unslagekosten einer einzelnen auf 120,000 Pfd. Sterling. In Franksreich bestehen sie in kleinern, aber so weit vervielfältigteren Unslagen.

Aus einem uns vorliegenden Untrage der Flachsmaschinens Inhaber und Maschinenbauer zu Lille an die dortige Handels: kammer um Erhöhung der Eingangs : Abgabe auf deutsche Garne vom 31ten August v. J. gebt hervor, daß in Frankreich damals 2000 Flachsspinnmaschinen im Gange waren, die täglich sede 20 Pfd. Garn spinnen, und mithin jährlich zusammen 7,200,000 Pfd. Garn aus Flachs liesern konnten. In der Stadt Lille allein besanden sich 20 dergleichen Maschinen, und noch 20 ans dere waren ihrer Vollendung nahe. — Deutschland besitt gleichs falls mehrere große Unlagen dieser Urt, worunter verschiedene in Sachsen, besonders aber die Spinnerei der Gebrüder Uls derti zu Waldenbucg in Schlessen durch die Güte ihres Gesspinnstes sich auszeichnen.

Da die Maschinengarne sich bis jest weniger zum Verwes ben eignen, und hauptsachlich zu Zwirnen zc. verwendet werden, so haben dieselben bis dahin auf die Preise des zum Verweben brauchbaren Handgespinnstes (Webergarn) keinen so nachtheiligen Einstuß, als auf die Preise des minder guten sogenannten Kaufs garns (Budengarn) geänkert, welches der Gegensas unsers auss wärtigen Ubsaßes ist, und den stärksten Nahrungszweig des Lans des ansmacht.

Ge ist bekannt, daß nicht ber vierte Theil des Gespinnsstes, welches unser Spinnland jährlich liesert, zu Leinwaud verwebt werde. Zu den 40,000 Stücken Leinwand von 60 Ellen länge, welche etwa durch den hiesigen Sandel jährlich abgesett wers den, sind, wenn man zu sedem Stück Leinen durchschnittlich 120 Stücke Garn zu 2400 Ellen rechnet. 4,800,000 Stücke Garn erforderlich; es dürste also die Masse Garn, welche im Durchschnitt jährlich roh nach auswärts gesandt worden, auf 14,400,000 Stücke sich belausen.

Man muß von der Art, wie diese Hanbspinnerei getrieben wird, genauer unterrichtet senn, um die Größe der Gefahr zu begreisen, welche und dusch Ausdehnung der Maschinenspinnerei, und durch aumähliges Stocken elifer so bedeutenden Ausführ beworstept. — Es ist nicht eswa elise bestimmte Klasse armer Ein-

wohner, die fich mit Spinnen beschäftigt, nein, die ganze Daffe ber landlichen Benolferung - Beber und Dandwerker ausgeschlossen — nimmt daran Theil. Jung und Ult, vom fünfjabe rigen Rinde bis jum Greife, fpinnt Garn; felbft der größere Acterbquer, nimmt das Rad zur Band, sobald die Feldarbeiten aufgebort baben. 3m Winter findet man ibn, - ein erhebender Unblick - neben ber fleißigen Bausfrau, im Rreise ber Rinder und des Gefindes auf der Spinnstube nach patriarchas lischer Weise ben Vorfit führen, nicht etwa, um Leinwand jum Bedarf der Saushaltung zu gewinnen, sondern um aus dem Garn das baare Geld zu seinen laufenden Ausgaben zu lofen. Die zahlreiche Rlaffe ber Benerlinge, ber Spinner von Profestion, bauet zwar ihren Bedarf an Rartoffeln, an Biebfutter, einen Theil bes nothigen Brodforns und Flachfes felbft, auf gemiethetem Canbe, allein die Saus: und Candmiethe, Rleidung und Abgaben, muß bas Spinnrad verbienen.

Schreiten die Spinnmaschinen in ihrer Vervollkommnung so raschen Ganges, wie seit den letten Jahren, vorwärts, so werden die Garnpreise sortdauernd finken, der Spinner wird zn sedem Preise verkausen, so lange er noch Flachs hat; er wird von Kartosseln und Salz leben, — (viele Familien sind schon sest dahin gebracht) — aber mit dem letten Stück Garn, welches er zum Verkause bringt, wird er plöglich ein nahrungs: loser Mann. Es bleiben ihm keine andere Erwerbsmittel, denn mit Handarbeiten kann er nichts verdienen, weil keine verlangt wird. Er muß verhungern, oder von der Gemeinde unterstüht werden. Dieses Schicksal wird Tausende gleichzeitig tressen, und die Mittel der Gemeinde werden augenölicklich versiegen. Man möchte vor einem so schrecklichen Bilde die Augen versschließen!

Ift es aber so unwahrscheinlich, daß die Spinnmaschinen bahin gelangen, zu einem Preise zu sabriziren, wobei der hands spinner nicht mehr leben kann? — Als vor längern Jahren die ersten Wollspinnmaschinen in ben Tuchfabriken des Regierungss bezirks kachen eingeführt wurden, trat ein ähnliches Verhälteniß, wie jest bei der Flachsspinnerei, ein. Sie waren Unfangs unvollkommen, und man hielt ihr Bestehen für unmöglich; je nachdem sie sich vervollkommneten, begann ein harter Kampf mit der Handspinnerei, der endlich den gänzlichen Untergang der lettern herbeisührte. — Dort aber sanden die nahrungsslosen Spinner in den Tuchfabriken, welche sich mittelst der geös zern Wohlseilheit des Fabrikats schnell hoben, allmählig Besschäftigung. Die Bedürstigen konnten sür einen Erwerb, den

fie aufzugeben gezwungen waren, einen andern ergreifen, der fie ernährte.

Wir dürfen uns nicht schmeicheln, daß etwas Aehnliches bei uns eintreten könnte. Der ganzliche Mangel an Fabrikaniagen und Kapital auf dem Lande steht diesem geradezu entzegen. Wir wollen uns aber durch so schwarze Bilder nicht zu sehr eins schüchtern lassen, und uns lieber durch Erwägung der mannigs sachen Schwierigkeiten ermuthigen, welche die Maschinenspinnes rei im Kampfe mit der Handspinnerei zu überwinden hat. Sie bestehen hauptsächlich in solgendem:

- 1) Die Unlage und Unterhaltung der Flaches Spinnmaschinen ift mit bedeutendem Kostenauswande verknüpft.
- 2) Die dabei angestellten Arbeiter mussen mit verhältnismäßig bobem Langelobn bezahlt werden.
- 3) Die Maschinen verlangen Flachs von guter Qualität, has ben aber bis jest nut in ben gröberen Gorten vorzügliches Gespinnst, und überhaupt kein seineres Garn als bas hies sige Stuck, 14 Loth schwer, hervorbringen konnen.
- 4) Der Spinnereibesitzer muß seinen großen Flacksbedarf aus der dritten Dand, oft aus weiter Entfernung beziehen. Mag er den Flacks gereinigt kaufen oder in seiner Fabrik reinigen lassen, so muß er in beiden Fällen die Rosten der Reinigung theuer bezahlen.

Alle diese beträchtlichen Ausgaben sind bei der Handspinnerei von äußerst geringem Belange. Das Spinnrad ist mit wenigen Groschen jährlich unterhalten, und hat der Spinner mit emsigem Fleiß von früh Morgens dis spät in die Nacht 1, 2 dis 3 Sgr. (nach Verhältniß seiner Fertigkeit) verdient, so ist er zusrieden. Er zieht seinen Flachs zum Theil selbst, zum Theil holt er ihn vom nahen Flachsbauer zum billigsten Preise. Seine langiährige Ersahrung macht es ihm leicht, den Flachs so auszuwählen, wie er sich für sein Gespinnst eignet. Die Reinigung besorgt er selbst, und diese mühsame und langwierige Arbeit wird unglaublich gering angeschlagen.

Die Vortheile der Flacks: Spinnmaschinen mussen außerors dentlich sepn, wenn, unerachtet dieser Schwierigkelten, es ihr nen gelingen sollte, zu Preisen zu fabriziren, bei denen die Handspinnerei nicht weiter bestehen konnte. Auch konnen wir zwei Umstände anführen, die nicht wenig geeignet sind, unsere Hoffnungen zu beleben.

In dem vorhin ermähnten Untrage an die Handelskammer zu Lille vom 31. August v. 3. ist eine Erhöhung der Eingangse Abgabe auf robe ausländische Garne von 5 bis 10 pCt. des Werths in Auspruch genommen; settdem sind aber die Preise unserer ins Ausland gehenden Garne um sast 20 pCt. gesunsten: Fiel also den Maschinenspinnern damals die Konkutrenz mit unserm Haudgespinnst schwer, so werden sie die jezigen Preise noch viel weniger aushälten können.

Dann sind auch in den letten Monaten nicht unbeträchtsliche Garnbestellungen aus England eingegangen und es hat ale len Unschein, als wenn die dortigen Maschinen eben so wenig, als die französischen, unsere Preise zu überwinden im Stande wären. Über welchen Ausopferungen haben wir diesen scheins baren, immer noch sehr zweiselhaften Vorzug zu danken? Ist nicht der Spinner schon gezwungen, sich auf Kartosseln und Salz zu beschränken, und ist nicht vielleicht eine einzige Verzvolkkommnung der Maschinenspinnerei hinreichend, um alle unssere Vortheile zu vernichten? Eine ungeheuere Ausgabe hat der menschliche Geist durch Ersindung der Flachs: Spinnmaschine besreits gelöst, sollte er in Vervollkommnung derselben sich ersschöfen? Deshalb wollen wir unserer Seits, in beständiger Expagung der drohenden Gesahr, bei Zeiten auf Mittel densken, wodurch dieselbe abgewandt werden könne.

Auf den ersten Blick möchte die Einführung der Maschinenspinnerei in unserm Lande das nächte und sicherfte Mittel
scheinen. Allein zugegeben, daß sich hinreichend vermögende
Unternehmer dazu fänden, würde die eigentliche Gesahr alsdann
beseitigt senn, würden die tausend und abermal tausend Bande bei
den Maschinen Beschäftigung sinden? Gewiß nicht! Es würde
afferdings der Jahrikationsgewinn im Lande bleiben, aber die
Maschinen würden in einzelnen Städten und Blecken errichtet
werden, und mit den zerstreut in weiter Entsernung umberwohe
nenden Spinnern in keine Verbindung gesett werden können.

Bum Glud giebt es noch ein anderes Mittel, die Gesahr abzuwenden; zwar nicht unter allen Umständen ausreichend, aber doch geeignet, der Sandspinnerei im Streite mit ihrem Feinde als mächtige Wasse zu dienen, und dem Lande einen uns entbehrlichen Nahrungszweig wenigstens theilweise zu erhalten, ich mepne die planmäßige Vervollkommunung der inländischen Handspinnerei durch Spinnschulen.

Wir inuffen bier auf ben wichtigen Umftand gurucktommen, bag die Spinnmaschinen bisher kein Garn von so glattem und

enndem Jaden darzustellen vermocht haben, wie ibn die bie Beberei erfordert. Verschiedene Versuche, Die mit bem ? weben von Maschinengarn bier angestellt find, die Waare die Eigenschaft der hiefigen ganzlich verliert, wegen der unendlichen Menge von Knotchen für den Ba nicht past. Eben so wenig konnen die Maschinen das fei Garn unter 11 Loth das Stuck bis jest hervorbringen, die gar zu große Gebrechlichkeit der Fäden läßt mit hober 28 fceinlichkeit annehmen, das auch das Feld det Feinspinnerei Maschinen gesperrt bleiben werde. Daraus erklart fich, daß mab die Spinner des sogenannten Budengarns nicht ihr Brod und (verdienen konnen, die Spinner des jum Verweben vorzug geeigneten Garns eines auskommlichen Preises fich erfre Dasselbe wird fast noch einmal so theuer bezahlt, als bas dengarn, und dennoch bleibt es, da auch auswärtige Rachf Staat findet, selten, und es gehört zu den anerkannten D geln unserer leinwandfabrifation, daß die Weber boufig 1 im Stande find, ihren Bedarf an tauglichem Webergarn zutreiben und fich genüthigt seben, Garn von verschiedener C ju einem und demselben Gewebe ju vermenden.

Nun muß es allerdings bochft auffallend erscheinen, eine an und für fich geringfügige und leicht zu erlernende tigkeit nicht allgemein verbreitet ift, ba doch der mit ihr knupfte, angenfällige und allgemein bekannte Vortheil allein reichende Veranlaffung dazu geben mußte. Dieser Vortheil jedoch sihon in einer langen Reihe von Jahren, wo er', wohl in abmechselnder Bedeutung, bestanden hat, unwirl geblieben; benn die Ortschaften, mo gutes und mo folei Barn gesponnen wird, find feit Menschengedenken dieselben, mochten benn bei einzelnen Jamilien durch Umberziehen u Der Grund Davon Di deutende Ausnahmen vorkommen. jum Theil in der allgemeinen Ubneigung der niedern Volke fen, den gewohnten Bang ihrer Beschäftigung zu andern, fie gewiß aber hauptfächlich in bem Umstande, daß es in der gel nur jungen Sanden gelingt, fich die Manier der Gut: Zeinfpinner anzueignen, und daß die Erwachsenen von der mal angenommenen ichlechten Gewohnheit fich felten, auch bem besten Billen, wieder entwohnen tonnen.

Die einzelnen, schlecht spinnenden Familien haben i Mittel, ihren Kindern gute Unterweisung im Spinnen zu schaffen, da in der Nachbarschaft gewöhnlich gleich schlecht sponnen wird; man giebt zum Ansang mangelhafte Rischlecht bereiteten Flachs oder Beede, das sicherste Mittel, Pand zu verderben; und find die Kinder so weit herangewach: sen, daß eine Unterweisung in geeigneten Ortschaften eintreten könnte, so hat die schlechte Gewohnheit bereits Ueberhand gesnommen.

Unter solchen Umftänden scheinen Unstalten, worin Kinder durch vollkommen tüchtige Spinner im Spinnen unterrichtet, und zugleich in der besten Zubereitung des Flachses unterwiessen werden, das einzige Mittel zu senn, um das Gutspinnen auf dem Lande schnell zu verbreiten.

Die Erfahrung hat über ben Erfolg folder Schulen bereits giltig entschieden. — Geit dem Jahre 1825 besteht eine Spinnschule in hiefiger Stadt, und noch 4 andere find im Laufe Diefes Jahres ju Dornberg, Werther, Jollenbeck und gur Pottenau errichtet. Die bort im Spinnen unterwiesenen Rinber, welche beim Gintritt theils gar nicht fpinnen, theils nur ichlechtes Budengarn bervorbringen konnten, lieferten nach Berlauf von 6 Monaten fast ohne Ausnahme so haltbares, glattes und rundes Gespinnft, daß es ber Weber jum Ginichlag, einiges fogar, zur Rette gebrauchen konnte, und es leidet somit teinen Zweifel, daß ein geschickter Spinnlehrer im Stande ift, seine Oduler nach Verhaltniß ber korperlichen Unlage, burch ein bis zweijährigen Unterricht zu tuchtigen Spinnern auszubilden. — Gar bald murde ein herrlicher Erfolg für die Sides rung der Nahrungsquellen unseres Landes aus der allgemeinen Einführung folder Spinnschulen bervorgeben.

Je besseres und mobiseileres Garn für die Leinwandweberei gesponnen wird, desto besser und mobiseiler wird das Fabrikat sepn, desto mehr wird sich unser Absah ausdehnen.

Der hiefige Leinenhandel erstreckt sich über fast alle euros paische Länder und einen großen Theil von Amerika; im Vers hältniß zu dieser Ausdehnung ist der jährliche Ubsah von etwa 40,000 Stücken zu 60 Ellen geringsügig zu nennen.

Das Fabrikat ist allenthalben beliebt, aber es ist zu theuer, und kann mit den viel wohlseilern schlesischen und böhmischen Linnen, wenn sie gleich von geringerer Gute sind, nicht konskurrten. Niedrige Preise könnten, besonders da sich in Nordsamerika das Zutrauen zu unsern Linnen wieder zu begründen anfängt, und die Verbindungen mit den südamerikanischen Staasten sich allmählig sester begründen, den Ubsah sehr bald erstauns lich vergrößern, und alle Spinner, welche gegenwärtig Garn für den auswärtigen Ubsah liesern, und durch weiteres kortzichreiten der Waschinenspinnereien nahrungelos werden, die

dringendste Gesahr laufen, würden theils als Weber, theils ins dem die jungern zum Spinnen von gutem, für die Weberei geeigneten Garn übergiengen, allmählig wieder Arbeit und Brod sinden.

Wenn man diese Beziehungen, gehörig würdigend, übers blickt, so sollte man sich einbilden, daß jeder wohldenkende Mann, jeder, dessen Gemüth zur Theilnahme an dem Nothsstande seiner Mitmenschen gestimmt, und zu Ausopferungen für die Verbesserung dieses Zustandes fähig ist, seine Dand bieten würde, um in seinem Kreise die Angelegenheit der Spinnschuslen zu befordern. Wöchte diese Hoffnung gegründet sepn! *)

Es bleibt uns noch übrig, von den innern und äußern Berhältnissen dieser Schulen, und von den Kosten derselben nas bere Nachricht zu geben.

Der Unterricht im Spinnen ift nur bei Kindern innerhalb des schulpflichtigen Alters von unzweiselhaftem Erfolg. — Bas ten fie das Ulter von 12 Jahren überschritten, fo find bie schlechten Gewohnheiten im Spinnen schon zu tief eingewurzelt; bas Alter von 6 bis 8 Jahren ift bas geeignete gum Ber-Da nun ber Morgen burch den Unterricht in ber Schule besett ift, so kann die Unterweisung im Spinnen nur bes Rachmittags Statt finden. - 3m Binter aber find die Bege auf bem Cande gu ichlecht, ale daß fleine Rinder mabrend der Duns kelheit dieselben passiren konnten. Wo deßhalb die Spinnschule nicht in geschlossenen Dörfern eingerichtet wird, kann dieselbe nur mabrend ber Sommermonate bestehen. Die Babl von 20 bis 30 Schulern möchte, je nachdem die Ortschaft zerstreuet liegt, für jede Schule hinreichen, auch ben Rraften bes Lebrers angemeffen fenn, und mit diefen Boraussehungen murben fic die Rosten belaufen:

^{*)} Das, alles Gute kraftig fordernde Ministerium des Innern hat, wie wir mit gerechter Freude hinzusügen, sicherm Versnehmen nach, die nicht ganz unbedeutenden Kosten zur Errichstung von 6 neuen Spinnschulen außer den vier in der Abshandlung genannten, unlängst der königl. Regierung zur Disposition gestellt.

Da indessen bergleichen Stimmen täglich kuhner auftreten, ba sie durch ihre Scheingrunde Manche täuschen konnten, und ihre Ubsicht offenbar dahin gerichtet ist, selbst die Gesetzebung zu salschen Schritten zu verleiten, wodurch uns die durch weise Culturgesetze gegebene Freiheit im Verkehr der Grundstücke wieder entzogen würde, ist es nöthig, die Sache etwas näher, jedoch in möglichster Kürze zu beleuchten. *)

Betrachtet man ben Gegenstand:

I. von Seite der Landwirthschaft, so findet man sogleich, daß

- 1) die Gebundenheit der Güter, die Arrondirung der Grundsstäde, d. h. die Grundbedingung einer lohnenden und zweckmäßig eingerichteten gandwirthschaft schon zum voraus unmöglich macht.
- 2) Ift die jesige zerstreute Lage der Grundstücke, hochst zeits raubend. Bis man nämlich von einem Ucker zu dem ans dern kömmt, wäre man mit der Arbeit selbst viel weiter gekommen, wenn die Zeit des langsamen hin: und herziehens, des Plauderns unterwegs von den Uckerleuten und Schnittern zur Aerntezeit zur Arbeit wäre verwendet worden.
- 3) Manche Stunde geht auch darum verloren, wenn die Ars beit auf einem Felde eine halbe oder ganze Stunde vor der Mittags: oder Ubendstunde vollendet wird (besonders da, wo man den Uckerbau mit Ochsen betreibt) weil man es da nicht mehr der Mühe werth findet, noch mit einem andern anzusaugen. Zeit ist Gold, und doch wird sie häus sig mehr getödtet, als möglich angewendet.
- 4) Bei großen nicht arrondirten Wirthschaften mussen baber wohl ein paar Dienstboten mehr, und einige Stücke Urbeitsvieh mehr gehalten werden, die sonst erspart werden könnten, und eben barum ist auch die Ubnütung von Bieh, Uckerwerkzeugen und Geschieren um so viel größer.
- 5) Eben dieser zerstreuten Lage wegen entstehen viele Uneis nigkeiten und Projesse zwischen Rachbaren wegen Eins und Aussahrt, Ableitung des Wassers, Beschädigungen u. b. in.

^{*)} Die Gebundenheit der Guter findet man vertheidigt in den baperischen Annalen von 1834, und in den Munchner gelehrs ten Anzeigen herausgeg. von der baper. Atademie der Wissens schaften 1836. Stuck 47.

welche nicht nur oft die möglichste Rultur verhindern, sondern dem Landmann auch sein nothwendiges Betriebstapis tal schwächen oder verzehren.

- h) Eben darum ist auch jeder Gutsbesitzer gezwungen, tei der Dreiselderwirthschaft der anstossenden Grundbesitzer zu besparren, wenn er auch gerne die Brache abschaffen, andere Produkte als Getreide bauen, oder eine andere Felderordenung einführen möchte.
- 7) Die Gebundenheit der Güter, indem fie die Vermehrung der Bevölkerung unmöglich macht, vertheuert die Löhnungen der Dienstboten, macht diese seltner und weniger ars beitsam.
- 8) Es giebt weit mehr Menschen, welche einer kleinen Dekonomie vorzustehen im Stande sind, als welche eine größere gehörig zu führen vermögen, wozu ein weit größeres Maaß von Jähigkeit, Betriebsamkeit und Kenntnissen ersors dert wird. Fehlt es bei einem größeren Gutsbesißer das ran, so eilt er seinem Verderben schnell entgegen, wo er sich dagegen bei einer kleineren Besitzung wohl besinden könnte.
- 9) Das Betriebstapital ber größeren Gutsbesißer steht ges wöhnlich mit dem Umfang ihrer Geschäfte in keinem Vershältniß. Daher werden sie von jedem Unfall stärker bestroffen, bleiben mit ihren Abgaben eher in Rückstand, ge rathen in Schulden, oder geben zu Grunde, wenn ihnen nicht besonders günstige Umstände zu hilse kommen.
- Daher find die Besther von 20—30 Tagw. Feld und Wiesen gewöhnlich die Wohlhabendsten. Schon Rottmans ner in Westenrieders Beiträgen macht diese Bemerkung, und giebt daher den damals sogenannten Viertelhössern oder Söldnern mit ungefähr eben so großem Grundbesit den Vorzug. Der bekannte Pastor Maier von Kupserzell bestätigt dasselbe; und jeder Landwirth, welcher die Vershältnisse seiner Gegend oder seines Wohnorts ausmerksam untersucht, wird zu dem nämlichen Resultate gelangen.
- 11) Es giebt in Bayern viele Bauernhöfe zu 100, 200 400 Tagw. und darüber. Ein großer Zuwachs von wohlhas benden Familien, von neuen Nahrungszweigen und von verbesserter Laudeskultur würden entstehen, wenn diese übergroßen Güter unter mehrere Familien vertheilt werden wollten.

Der Ertrag ber Grundstikke bei größeten Bauerngütern ist vei weisem nicht so größ, als bei Keinern, indem da sedem einzelnen Grund mehr Fleiß und Ausmerksamkeit zus gewendet werden kann, als da, wo man immer nur suchen muß, fertig zu werden, und weil verhältnismäßig bei den kleineren der Viehstand solglich auch die Dungmittel stärster sind, als bei jenen.

Viele wenden bagegen ein: "Was ist an der höheren Production gelegen, wenn die neuen Familien bas wieder verzehren, um was fie mehr produoiren? Die Gumme ber verkäuslichen Früchte wird darum boch nicht vermehrt." Ullein bei einem Befige von 20 - 30 Tagm. bleibt jedem Befiter außer seinem eigenen Bedarf noch eine ziemliche Quantitat jum Verkauf übrig. Und wer vermag es, die Brangen ber Produktion, Die Verschiedenheit der Produkte und die Preise berselben, die Rebennutungen, Rebenverdienste und Geschäfte des Landmanns so genau zu berechs nen, um mit Bestimmtheit fagen ju konnen: "Bis bieber und nicht weiter." Großen Unterschied hierin machen die Nabe einer Stadt, die Rugungen des Biebes, leichter Berdienst durch Fuhren ober Arbeiten, ber Bau von Barten: ober Sandelefrüchten zc. Bon diefen letten mbcb: ten bei une die anwendbarften fenn: Hopfen, Tabak, Reps, Weberkarden, Flachs, und bald auch Runkelruben u. Bgl. m.

- 13) Bei der Ungebundenheit der Güter vermehrt sich der Preis der Grundstücke um mehr als das zehnsache. Wenn jest ein gauzer Gutscomplex verkauft wird, kömmt bei einem Werthe von 100 300 fl. das einzelne Tagw. oft nicht auf 15 20 25 fl. In Vaden und Würtemberg auf 600 800 1009 fl. und noch darüber. Schon bei uns sind die Grundstücke um die Städte und Märkte, weil sie schon immer im ungebundenen Zustande waren, stets viel theurer als auf dem Lande. Auch die sogenannten walzenden Stücke stohen höher im Preise. Man beherzige doch diese Ersahrungen, die täglich vor unseren Augen zu bemerken sind.
- 14) Die Gebundenheit der Güter stütt fich nicht auf einen fes , sten Grundsat, sondern auf reinen Zufall. Sie bindet die Güter in dem Zustand, wie sie eben dieselben findet. Sie mengt große und kleine Güter wild durcheinander, unbekümmert darum, ob einer mehr besitt, als er mit

Vortheil überseben kaun, oder ob er gezwungen ist, lebenslänglich auch bei dem größten Fleiße lebenslänglich em armer Taglöhner zu pleiben.

Unch in rechtlicher Binficht fleben ber Gebundenheit ber Gater mesentliche hindernisse entgegen.

a. Gie steht allen Begriffen von Eigenthum überhaupt ents gegen, indem man dasselbe nach eigenem Willen und

Butbefinden foll benügen dürfen.

b. Der ehemals bestandene sogenannte Hossus ist in Bopern längst ausgehoben; unsere Gesetze haben seit Langem zu Abtheilungen großer Güter, und zum Verkauf einzelner Grundstücke die Bewilligung ausgesprochen. Jast alle jestigen Grundbesitzer haben mit Rücksicht hierauf ihre Güter gekaust, oder übernommen. Sie haben also ein jus quaesitum darauf, und können nun nicht plötlich mit einem Federzug deterioris conditionis werden.

c. Nur bei herrschender Ungebundenheit der Guter ist die Führung ordentlicher Sppothekenbucher nach unserem Spepothekengeset möglich, indem nur dadurch die Unterstels lung von Specialhppotheken geschehen kann, und außerdessen nur Generalhppotheken gegeben werden könnten, welche dem Darleiher wie dem Empfänger gleich nachtheilig wer-

den konnen.

j

Nicht vortheilhafter erscheint die Gebundenheit ber Guter von Seite ber Nationalwirthichaft. Denn

- 1) wo fie gesetlich eingeführt ist, kann und muß Bevölkerung und Landeskultur Jahrhunderte hindurch immer auf der nämslichen Stufe siehen bleiben. Während dem können klügere Nachbarstaaten an innerer Kraft wohl um das Doppelte zunehmen, folglich den andern Staat in offenbaren Nachstheil seten.
- 2) Rur die Propinz Bapern (um wie viel mehr also das Königreich) könnte etwa um die Hälfte stärker bevölkert sepn, und was hiebei das Auffallendste ist, diese stärkere Bevölkerung wurde nicht, wie es gewöhnlich der Fall ist, auf Kosten des allgemeinen Wohlstandes gewonnen, sondern der Wohlstand der Unterthanen würde dadurch vermehrt werden.
- 3) Die Vermehrung der Grundbefißer würde auch nothwens dig die Vermehrung der Handwerker und Fabrikanten zum Dienste des Landmanns zur Folge haben.
- 4) Manche Fabrikanten würden dann nicht mehr Ursache bas ben, fich über Mangel an roben Materialien zu beklagen,

welcher jest dem Ausschwunge mehrerer Fabriken im Wege - steht.

5) Durch die Gebundenheit der Güter wird die Lust zur Kultur nicht ausgemuntert, sondern gewaltsam niedergesschlagen, da es keinem Einzelnen möglich ist, aus dem alten lang gewohnten Geleise berauszutreten.

Sie erzeugt daber Stumpffinn, Widerstand gegen alles Neue und dumpfes Hinbruten bei dem Candmanne, der öfters das Bessere einsieht, es aber nicht zu erreichen vermag.

- 6) Der Bauer kann mit allem Gelbe, mit aller Industrie und Spekulation sein Gut nicht vergrößern, weil nirgends Grunditude feil fteben, und weil er fein ererbtes Gut, das vielleicht feit Jahrhunderten im Besite feiner Familie ift, nicht gerne verkauft. Welch anderen Genuß verschaffen fich aber meiftens die roben Rinder ber Matur ohne Ergiehung und Bildung als übervolle Befriedigung der Bedürfe nisse des Magens? Hierin liegt also die vorzüglichste Quelle der Reigung jum Trunk, welche fruber unfer Lands volk charakterisirte. Und diese Reigung war wieder die Quelle anderer Uebel, worunter Zeitverlust, geringe Reis gung zur Arbeit (weil es nicht so nothwendig mar) Spiele, baufige, und sehr oft tödliche Raufhandel, Aufpassereien die gewöhnlichsten maren. Rommen dergleichen beut zu Tage weniger vor, so hat die Aushebung des Hoffusses nicht den kleinsten Theil daran.
- 7) Die Inhaber größerer Güter kommen immer früher in Geldverlegenheiten als die von kleineren. In diesem Falle ist er gezwungen, immer sein ganzes Gut zu verkaufen, wo hingegen der Verkauf eines einzigen Uckers ihn retten und auf seinem Gute erhalten, ja in den Stand sepen könnte, bei glücklicheren Verhältnissen künstig wieder dasselbe Grundsstück oder ein anderes wieder an sich zu bringen.
- Die Ungebundenheit der Güter ist das einzige Mittel, Fabriken im Lande hervorzubringen. Wo der Landmann zu
 viele Grundstücke besitzt, ist es ihm unmöglich, ausser dem
 Getreide auch noch Handelsfrüchte zu bauen. Nur wenn
 es Taglöhnern möglich gemacht wird, sich auch Grunds
 stücke zu erwerben, wenn übergroße Gäter kleiner gemacht
 werden dürsen, kann dieses geschehen. Darum sehlen die
 rohen Materialien bei uns sast gänzlich, und das Wenige,
 was wir daran besitzen, ist erst seit Aushebung des Hoffusses entstanden. Nur da, wo der rohe Stoff in der

Rähe erzeugt wird, können Jabriken am besten gedeihen. Während sich rings um Banern die Zuckersabriken täglich vermehren, bleibt Bapern hierin aus Mangel an Runkels rüben zurück.

Gleicher Mangel an roben Stoffen, zeigt fich auch bei Tuch:, Zeug:, Seiden: und andern Fabriken, bei Färber reien, Delmühlen und anderen Unternehmungen dieser Art, und läßt man das Material vom Ausland kommen, sokonnen unsere Fabriken die Concurrenz mit den ausländisschen nicht mehr ertragen, und gehen darum bald wieder zu Grund.

9) Bei der Gebundenheit ber Guter fann die Bolksmenge Jahrhunderte bindurch immer unverändert Diefelbe bleiben. Immer kann nur Gines der Rinder das väterliche Gut Die übrigen find meiftens dem ebelofen Stande beimgefallen, indem fie fich niegende mehr aufaffig machen konnen. Da an vielen Orten die meiften Guter gu groß find, und diese eine große Bahl von Dienstboten, da Die Bolksmenge in den größern Städten immer vom gande ber erganzt werden muß, so ift die natürliche Folge, daß es ber Dienstboten zu wenige giebt, und daß in Rriegszeis ten der Mangel doppelt fühlbar wird. Die Diensthoten find dann gleichsam Monopolisten, die alle Vortheile berfelben zu benüten verfteben, nämlich theure Preise, und geringe Urbeit. Die Dienstherren aber find von ihnen abbangig, und muffen manche Unannehmlichkeit stillschweigenb ertragen, weil die Dienftboten wiffen: daß ihre Dienft. berren bei ihrem schnellen Austreten in große Berlegenheit gerathen, weil ichmer wieder ein taugliches Gubjekt ju bekommen ift. Diese Verlegenheit wird jedoch gegenwärtig wegen lange andauernden Friedensjahren weniger gefühlt.

In staatswirthschaftlicher oder finanzieller Hinsicht ist der Vortheil davon platterdings nicht zu berechnen.

1) Daß bei allgemeiner Ungebundenheit der Grundstücke der innere Werth und die Benühungssähigheit derselben ungesmein ja um weit mehr als die Hälfte sich vermehren musse, wird wohl kaum einem Zweisel unterworsen senn. Es ist natürlich: daß ein Tagw. Grund, das z. B. jest einen Reinertrag von 5 fl. liefert, und in Zukunst durch erhöhte Kultur und durch stärkeren Undau von Handelsfrüchten 30-40 fl. rein ertragen wird (um welche Summe in uns serer Nähe und selbst bei uns manches Tagw. sogar vers

pachtet werden kann) die Steuerkräfte der Unterthanen sehr vermehren, und fichern kann. Im Fall der Noth wird es dann leichter fenn, ohne Bedrückung ein größeres Maß von Steuern einzufordern, oder, wenn diefer Fall nicht vorhanden ist, den jesigen Steuerquotienten bei erhöhtem Steuerkapital zu vermindern.

- 2) Doch nicht allein die Grundsteuer würde dadurch einen ansehnlichen Zuwachs erhalten können, sondern auch die Gewerbe: Haus: und die Familiensteuer.
- 3) Die unaufhörlichen Beränderungen in dem Grundbesitze find, wenn die Sache einmal recht in Gang gebracht ist, eine fortlausende reiche Quelle von Einnahmen an Taxen und Sporteln. Es ist vielleicht nicht übertrieben, wenn man den Betrag derselben (sollten auch wie bisher Urrondizrungen ganz taxfrei behandelt werden) auf mehrere hundertztausend Gulden auschlägt.

4) Auch der Betrag der Laudemien oder Handlohnsgefälle wurde ba, wo sie noch bestehen, sich im abnlichen Verhälts nisse vermehren.

Diese beiden letten Einnahmen wurden nicht Zwang und harten Druck, sondern begleitet von Segenswünschen, Dank und erhöhtem Wohlstand der Unterthanen in die Staatskassen sließen, weil sie freiwillig und nur dann bestahlt werden, wenn die Berheiligten ihren Vortheil dabei sinden.

5) Ein großer Vortheil für die Finanzen wird sich auch durch die Vermehrung vieler anderer Staatseinnahmen ergeben, die überall die natürliche Folge einer größeren Bevölkerung ist. Der erhöhte Ertrag der Salinen, Bergwerke, des Bollwesens, des Malzausschlags, der Post, der Stempels Gefälle würde ohne Vermehrung der gewöhnlichen Ubgaben den Finanzen sehr zu Statten kommen, oder neue Quellen zur Staatsschuldentilgung öffnen, und kleinlichte oder unges rechte Plusmacherelen auf lange Zeit entsernt halten.

Selbst in politischer oder in Pinsicht auf austöärtige Vers
hältnisse ist die Ungebundenheit der Güter äußerst wichtig. Die Bevölkerung wird dadurch dichter zusammengedrängt und zur Vertheidigung geschickter. Eine größere Zahl von Landes. Verstheidigern würde dadurch entstehen, und während alle benach: barten Staaten an inneren Kräften zunehmen, würde anch Bapern mit ihnen gleichen Schritt halten.

Es ist auffallend, als Brund für die Gebundenheit der Guster ben jestgen Zustand ber Gebaube unführen zu boren.

Einige nämfich fagen: wenn ein großer Bauernhof abgetheilt wird, fo wird ein großer Theil ber vorhandenen Gebaude ents behrlich, und bem neuen Befiger des verkleinerten Gutes läftig. Raum follte man es der Mabe werth finden, darauf zu ant: worten; denn gewöhnlich bedienen fich unsere gandleute febr einfacher Mittel, um fich dieser Last zu entledigen. Bei Bosts abtheilungen konnen die entbehrlichen Gebaude leicht gur Beivohnung und zum Gebrauche der neuen Familie verwendet und felbst abgetheilt werden. Bei dem Verfaufe einzelner Grund: ftude ift der Unterschied gewöhnlich nicht febr bedeutend. Sollte es aber boch der Fall fenn, fo merden die überfluffigen Bebaude Demolirt, die Materialien verkauft, und der Plat zu Unlegung oder Vergrösserung- eines Gartens, oder sonst vortheilhaft benutt. Rurg von allen Grunden für die Gutergebundenheit ift der Buftand der eben porhandenen Gebaude der unbedeutenofte; denn nicht die Größe der Detonomie, muß fich nach den eben porhandenen Gebäuden richten, fondern die Gebäude nach ber Große der Dekonomie.

Die übrigen Behauptungen der Vertheidiger der Gebundens beit find größtentheils leere Sopothefen, welche, fo fein fie auch ausgesponnen find, im praktischen leben boch nicht vorkommen, und nur als Spekulationen von Belehrten betrachtet werden konnen. 3mmer vermischen Gie Die Vortheile Des freien Gue terhandels, dem doch Banern fast Alles zu verdanken bat, mas es von eigentlicher Landwirthschaft besitt, mit zu weit getrie: benen Gutsabtheilungen, und mit gu liberal ertheilten Bewillis zu neuen Unfiedlungen. Allein die zweite ift keine nothwendige Folge der erften, und kann gant unabhängig von berselben gedacht werden. Sie steht allein in ber Dacht der Regierung, welche ohne die Umftande, Bedürfniffe und Bunfche der Gemeinden gehörig zu murdigen, diese Bewittigung nicht ertheilen wird. Immer schreiben fie bas auf Rechnung der Uns gebundenheit, mas allein folden Ubtheilungen und Bewilliguns gen zuzuschreiben ift.

Verdanken wir es also der Weisheit der Regierung: daß sie- die Ausbebung der Gütergebundenheit längst ausgesprochen hat. ') Sie trägt sortwährend köstliche Früchte; denn Gebuns heit der Güter ist Gebundenheit des menschlichen Verstandes und die unübersteigliche Schranke einer vernünftigen Landwirths schaft und das Todesurtheil aller Landwirthe, die dielleicht nur

^{*)} Im Berzogihume Neuburg bereits im Jahre 1799, und in Bayern in den Jahren 1805 und 1806.

aufgekratt wird. Auch fehlt es unter ber höhern Klaffe von Landwirthen nicht an solchen, welche dieses Vorurtheil noch nicht besieget haben.

Gine todte Erde ist eine moralische Unmöglichkeit. Gott bat die Welt erschaffen zu seiner Verherrlichung und für den Menschen, nämlich zu dessen Ruben und Vergnügen; eine todte Erde aber verherrlichet weder die Werke Gottes, nuch gewährt sie dem Menschen Nupen und Unnehmlichkeit. Etwas unnühes in der Natur annehmen, heißt die Weisheit Gottes und den Endzweck der Schöpfung verkennen.

Eine todte Erde ist eine physische Unmöglichkeit. Wenn diese Erde todt ist, so muß sie einmal gelebt haben; denn was nie gelebt hat, konnte auch nie sterben, was nie Leben hatte, konnte auch nie eines verlieren. Jedes Geschöpf, sedes Gewächs lebt eine Zeit und stirbt, geht in Verwesung über, und nimmt eine ron ihrer vorigen ganz verschiedene Gestalt an; es wird etwas ganz anderes als es vorher war. Welche Gestalt hatte denn die todte Erde vorher, und was war sie in ihrem Leben, in ihrem Wirken?

Wenn die unter der Pflugtiefe liegende Erde todt, das heißt, unfruchtbar und unnüt ware, so könnten in der Schöpfung keine andern Gewächse bestehen, als solche, welche ihre Wurzeln nicht weiter als auf Pflugtiese treiben, und alle ans dere, die doch in so großer Menge vorhanden sind, müßten uns gänzlich unbekannt senn; so z. B. würden wir die Wohlthaten, welche uns die Luzerne und die Esparsette gewähren, entbehren müßen, weil sie ihre Wurzeln sehr tief treiben.

Wenn die unter der Pflugtiefe liegende Erde todt mare, so hätten wir keine Wälder; wie könnte die nühliche Eiche wachsen und gedeihen, da sie ihre Nahrung 6 bis 8 Fuß tief in der Erde sucht und findet. Wenn die unter der Pflugtiefe liegende Erde todt wäre, so hätten wir keine Bergwerke, denn wie könnte sie Erze, Metalle, Steine, Mineralien aller Art erzeugen? Die Natur ist überall geschäftig, und äußert bis in ihre tiefesten Eingeweide die wirksamste Zeugungskraft. Selbst der Flugsand kann gebunden und zur Fruchtbarkeit und Erzeuzung fähig gemacht werden.

Der Wahn, daß diese Erde todt sep, hat wohl seinen Urssprung in der Bemerkung, daß die Fruchtbarkeit des Uckers abnahm, nachdem man von solcher Erde herauf geackert hatte. Wan muß sich aber belehren lassen. Die Fruchtbarkeit nimmt nicht ab, weil jene Erde todt ist, sondern weil sie mit der alten

oben liegenden Erde nicht gleich vollkommen vermischt werden kann. Jene Abnahme besteht daher nur bis ins zweite oder dritte Jahr, je nachdem die gänzliche Mischung beider Erdarsten geschwind oder langsam bewirkt wird, und die Einstüsse der atmosphärischen Kräfte geschwind oder langsam ihre Wirkung äußern. Dahen diese ihre Vollkommenheit erreicht, so ist nicht nur die alte Fruchtbarkeit wieder hergestellt, sondern auch sicher so vermehrt, daß der geringe Verlust dem geduldigen Landswirthe mit hohen Zinsen ersest wird.

v. Magel.

57. Die Rultur in der Gegend von Wemding betr.

Ener Zochwohlgeborn *)

erlauben mir diese Zuschrift, die ich überzeugt von Ihrer gütisgen Aufnahme und ausgemuntert durch Ihre bekannte Theils nahme und Interesse an allem, was das gemeine Wohl försdern kann, zu thun wage.

Nach einem mehr als fünfzigjährigen Aufenthalt in Frankreich, besonders im Elsaß und Straßburg, und einer beinahe
vierzigjährigen Unstellung als Lehrer der Naturgeschichte an den
verschiedenen sich solgenden Unterrichtsanstalten und seit Errichtung der französischen Universität an der Akademie und der Apothekerschule in Straßburg, nöthigte mich meine, durch viele Arbeiten geschwächte Gesundheit mich von den öffentlichen Geschästen zurückzuziehen, und seit 4 Jahren lebe ich hier, in der Rabe meines Vaterlandes Franken, mit meinem Sohne auf einem Gute, das wir Gelegenheit hatten, anzukansen.

Hier nun an meinem stillen', schönen und gesunden Rubes Ort, fand ich volle Gelegenheit, die gemachten Erfahrungen meines Lebens, vielleicht auch zum Besten meiner Mitmenschen anzuwenden, meinem Trieb zur Thätigkeit auf eine meiner Gessundheit vortheilhafte Weise Genüge zu thun, und auch meisnem Sohn einen seiner Gesundheit und seinen Kräften anges messenen Wirkungskreis zu geben. Auch ist meine Gesundheit Gott sep Dank, wieder so stark, als sie in meinem 74. Jahre nur immer sepn kann.

^{*)} Un Den. Staatsrath von Baggi gerichtet.

sten angeregten Verkehrsmittel durch Strassen, woran wir grossen Mangel haben, durch Eisenbahnen, Kanale, Dampsichsffarth
— wohlthätig auf Produktion, Fabrikation und Konsumtion der Naturgüter einwirken.

Freilich drückt auch noch ber Landbauer manche Beschwerden und Sinderniffe befferer Rultur. Auf vielen Gutern, fo mie auf unseren, laften, außer ben ordinaren Steuern, ju große Gilten, von ehemaligen steuerfreien Befigern, g. B. Rlöftern, die nur diese Gilten bezogen, herruhrend. Gine andere Beschwerbe find die Beibgerechtigfeiten benachbarter Ochafereibefiber, welche die Benützung der Brache hindern, ferner, und im hoben Grade ift das Wild eine Plage unserer Felder, Garten und Balber. Obgleich meistens nur aus Safen bestebend, verursachen fie doch auf unsern Wintersaatfeldern großen Ochaden, besonders am Weißen, an der Wintergerste und meinen Versuden mit fremden Getreideforten, die fie vorzugeweife auffuchen, und an dem Reps. Die Runkelruben, gelben Ruben, Roble pflanzen leiden sehr durch fie, und so gerne ich manche Robl. arten, wie ben Rosentobl, ben Baum - ober Staudentobl, welche unsere nicht zu strenge Winter aushalten, als Futter: und Dels pflanzen im freien Felde bauen mochte, ift es boch ber Bafen wegen unmöglich. Um meisten aber leiden durch fie unsere Obstbaumpflanzungen, indem fie die nicht zeitig genug vermabrten ober zu vermahren übersebenen jungen Baume und die jungen Aufschöflinge von 3metschen, Rirfchen und anderen fo wie bie ju Beden gefäeten und gepflanzten Ufazien und andere ausländische, die man nicht alle vermahren kann, zernagen und abfressen, was die Vermahrungsmittel koftbar und mubsam macht.

Ich bitte nochmal Euer Sochwohlgeborn, die Mittheilung dieser Beobachtungen und Bemerkungen nicht als aus unedlen Beweggründen gethan, aufzunehmen, sondern als Beweis meienes Wunsches und Zweckes, zum gemeinen Besten, und dem Bessern auch der hiesigen Gegend so viel und so lang ich noch kann, und etwa auch wie Sie erachten, für gut sinden und glauben, beizutragen und zu wirken, und in dieser Rücksicht einige Früchte unserer Opfer und Mühen zu ärnten.

Auch bitte ich um Nachsicht mit meinem nicht gewohnsten deutschen Schreiben, und die Versicherung meiner vollkoms mensten Hochachtung zu genehmigen, mit welcher ich die Ehre habe zu senn

Euer Johwohlgeboren

Ingershof bei Wemdingen im Rezatkreise, den 10. Februar 1836.

gehorsamer Diener, 3. L. Zammer.

58. Welchen Einfluß hat ein ausgedehnter Aleeban auf die Getreide = Erzeugung?

Bon 3. G. Elener.

In früheren Zeiten herrschte allgemein das Vorurtheil: es sauge der Alee die Uecker aus, und man kame, wenn man ihn sehr stark andaute, in der Bodenkraft zurück. Dieses Vorurtheil ist hier und da, besonders bei dem gemeinen und kleineren Landwirthe, noch nicht ganz ausgerottet; obgleich sich ein Jester, welcher seine Oekonomie nur mit einiger Aufmerksamkeit betreibt, sehr bald vom Gegentheile überzeugen kann. — Wenn ich nun hier von dem Einstusse sprechen will, welchen der Unsbau des Alee's auf die Erzeugung des Getreides äußert, so sehe ich davon ganz ab, daß er den Voden aussaugen, und densels ben zur Hervordringung einer reichen Aernte unsähig machen solle; und sasse die Sache bloß aus dem Gesichtpunkte auf, auszumitteln, ob die Menge und Güte des Getreides, welches uns mittelbar nach Alee solgt, gewinne oder verliere.

Wan hat hier und da schon die Bemerkung gemacht, daß vorzüglich der Weizen nach Klee mancherlei Nachtheilen- ausgessetzt sen. Worin diese Nachtheile bestehen sollen, das werde ich bald genauer angeben. Auch in England und Frankreich will man gleiche Bemerkungen gemacht haben, und es ward unlängst von einem landwirthschaftlichen Vereine des südlichen Frankreichs das Thema, welches ich hier eben abhandeln will, als Preisaufgabe gestellt. Ich werde sorgfältig Alles ansühren, was ich hierüber sowohl aus eigener Erfahrung, als aus frems den Mittheilungen kenne.

Eine Bemerkung, welche man zum Nachtheile des nach Klee folgenden Weizens gemacht hat, ist die, daß selbiger besons ders dem Befallen aber dem Roste mehr ausgesetzt sen, als ans derer, welcher in die Brache, oder nach einer Vorfrucht gebaut worden ist.

Dieser Rost, welcher in keiner Urt mit dem Brande zu verwechseln ist, besälle die Frucht gewöhnlich alsdann, wenn sie im üppigsten Blattwuchse ist, und wenn gerade die Uebre ans der Blattscheide hervorschießen will. Er legt sich, wie der Staub des Eisenrostes (Eisenornd), auf die Blätter, färbt diese rothe braun, und hindert ihr Wachsthum, und zwar dergestalt, daß sie sogar vertrocknen, wenn er sehr stark ist. Dadurch nun werden die Weizenpstanzen krank, und es entwickelt sich die Aehre nur langsam, ja sie bleibt in vielen Balmen ganz in der

Blattscheibe stecken, und bildet ihre Körner nur unvollkommen aus. Dieß bringt bann einen empfindlichen Rachtheil, und es erleidet der Körner-Ertrag nicht allein einen großen Rückschlag in der Menge, sondern das Korn selbst verliert auch in seiner Güte.

Ehe ich nun weiter untersuche, ob der vorhergegangene Klee diese Krankheit besonders veranlasse, will ich erst noch ein Paar Worte über diesen Roft im Allgemeinen sagen.

Es unterliegen aber demselben sast alle Getreidefrüchte, und zwar diese nicht allein; sondern noch eine Menge anderer Pflansen und Gewächse. Denn man findet ibn nicht allein auf Grässern und Kräutern, sondern auch auf Bäumen. Daß er seiner Natur nach mit dem Eisen verwandt sen, ist wohl kaum zu bezweiseln. Ob man sich davon durch chemische Untersuchungen überzeugt habe, ist mir nicht bekannt. Die Farbe desselben, so wie der Geruch und Geschmack, ist mit dem von oppdirtem Eisen überaus ähnlich. Da nun bekannt ist, daß bei der Vegestation der Pflanzen das Eisen eine nicht unwichtige Rolle spielt; so wäre auch mohl schon daraus eine Verwandtschaft des Pflanzenrostes mit dem des Eisens zu erklären, und anzunehmen.

Ich habe nun bei meiner Ubhandlung zunächst die Frage aufzuwerfen und zu beantworten: ob der Rost eine gewöhnliche Krankheit der Pstanzen sen, und unter welchen Umständen er sich ersahrungsmäßig besonders zeige?

Es giebt wenig Jahrgänge, wo nicht der Pflanzenrost wer nigstens die eine oder die andere Getreideart besiele. Um meis sten sind ihm aber der Weizen und der Haser ausgesetzt. Den Winterroggen befällt er nur äußerst selten, öfters aber den Soms merroggen. Die Gerste bleibt am öftesten von ihm verschont. Ob nun gerade die ersten beiden am meisten Eisen enthalten oder sich vom Boden aneignen, ist mir unbekannt. Die Ursache davon, daß sie am meisten dem Roste ausgesetzt sind, liegt aber wohl, der Unalogie nach, in ihren breiten Blättern, die bei ihnen bekanntlich sich vor den andern Getreidearten auszeichnen.

Vergleicht man diesen Blattrost mit dem Brande, welcher das Weizenkorn angreift, und untersucht man beides unter dem Microscope, so sindet man insofern eine Aehnlichkeit zwischen ihnen, daß sie beide aus einer kruptogamischen Pflanze (Schwamme oder Pilze) bestehen und als Schmaroper sich die eine an's Blatt die andere an's Korn saugen.

Bier aber habe ich es hauptsächlich mit der Praris und Erfahrung zu thun, und zu untersuchen und nachzuweisen, wann

und unter welchen Umständen der Rost sich entwickle, welches sich daraus am besten nachweisen läßt, wenn wir aus Beispies len entnehmen, nach welchen unter gewißen Verhältnissen der Rost sich mehr wie sonst gezeigt hat.

Eigene Ersahrung und die Mittheilungen ausmerksamer und genau beobachtender Landwirthe haben mir die Ueberzeus gung gegeben, daß Boden und Witterung gleichmäßig auf die Entstehung des Rostes wirken. Ich werde von jedem einzeln sprechen.

Bunachft bewirft die Witterung den Roft. Wenn 3. B. ein oftmoliger schneller Wechsel ber Temperatur, besonders bei nicht unbedeutender Fenchtigkeit vorkommt, ib lehrt die Erfahrung, daß aledann der Roft am Getreide sowohl, ale an anbern Pffangen und Gemächsen häufiger wie gewöhnlich vorkommt. Wer mit Aufmerksamkeit mehrere Jahre hindurch praktische Des konomie getricben bat, dem ift diese Erscheinung gewiß nicht entgangen, so wie er auch ebenfalls bemerkt haben wird, daß bei trockenen Jahrgongen, in welchen fich noch überdieß die Temperatur der Luft immer ziemlich gleich bleibt und ber Wech- 1. fel nur allmählig erfolgt, diese Rrankheit bochft felten vorkommt, und wenn fie auch bemerkt wird, bieg doch nur auf außerst wenigen Gemachsen Statt findet. - Man tann baber behaupe ten, daß 'ber Roft eine Erkaltung ber Pflarzen fen. Run'konnte man analog vom Menschen auf diese schliessen. Menschen, welche entweder fettleibig, oder leicht jum Schwigen geneigt find, erkalten fich in der Regel leichter, als magere und zum Schwißen weniger geneigte. Die Ursache hievon liegt ziemlich nabe. Ersteren öffnen fich die Poren der Saut mehr und schneller, als bei Letteren, daber wirkt auch eine schnelle Abkublung der Luft, wenn fie fich berfelben aussetzen, stärker und nachtheiliger auf fie, weil fie in die Poren eindringt, fie für den Augenblick schließt, und die Muedunstung fort, welche nunmehr gum nach. theile des Organismus fich mit dem Blute mischt und Krankbeiten erzeugt. Gang fo ift es aller Babricheinlichkeit mit den Pflanzen, und jur Bestätigung besselben erzeugt auch gerade eine Erkältung bei ben Pflanzen Rrankheiten antiphlogis stischer Urt, wogegen ein völliges Erfrieren phlogistische bers porbringt, mas gerade beim Menschen berselbe Sall ift.

Wenn nun eine dergleichen Erkältung bei den Pflanzen vorstommen sou, so muß die Witterung dazu geeignet sebn. Ift sie eine Zeitlang warm, dann öffnen sich alle Poren der Pflanzen, was, je üppiger sie vegetiren, in um so höheren Grade der Fall ist. Wechselt alsdann die Temperatur plöslich, und

fimmt fie fic besonders nach beißen Tagen des Nachts tief berab, fo muffen die in allen ihren Poren geöffneten Pflangen, welche fich nicht so schnell zusammenziehen können, ale wie bie Wärme auf Kälte herabsinkt, gewaltsam angegriffen, und in eis nen fieberhaften Zustand versett werden. Ift dann dabei noch der Riederschlag der Luft start, so dringt mit der Kalte zugleich die Feuchtigkeit in die geöffneten Poren, und vermehrt jene noch. Der entstandene sieberhafte Bustand fort die Circulation der Gafte augenblicklich, und dieß macht, daß diese verderben, was denn nunmehr eine völlig entwickelte Rrankheit ift. Musschwigungen, welche die Pflanzen mabrend ihrer ganzen Begetationsperiode haben, zeigen au, wann biefe Gafte verdorben find, und es fiedeln fich augenblicich Ochwamme an deren Blattern an, abnlich dem Gange bei thierischen Korpern, welche in Faulniß übergeben, auf benen fich fogleich Ochmarogerthiere (Fliegen und andere Insekten) einnisten.

Die Erfahrung hat bis jest diese Theorie noch allezeit be-Denn jeder praktische und aufmerksame Landwirth weiß, daß bei einer schnell wechselnden Witterung immer mehr Krankbeiten bei feinen Feldfruchten Statt finden, als wie bei einer Eine ziemlich augenfällige Bestätigung liegt in dem, was der gemeine Landwirth einen Sonnenthau oder auch bosen Thau nennt. Es herrscht nämlich bei ihm ber Glaube, der zur vollen Ueberzeugung geworden ist, daß, wenn bei eis nem Regen die Sonne scheint, ein giftiger Thau auf die Pflangen falle. Die Erfahrung bestätigt in den meisten Fällen diesen Glauben dadurch, daß nach einem folchen Regen fich Rrankheis ten am Getreide und zum Theile auch an ben Baumen und am Grafe zeigen. Urfache und Birkung find bier Diefelben, wie ich sie eben von dem plöglichen Abkühlen der Luft angege-Denn durch den Sonnenschein werden die Poren der Pflanzen geöffnet, die fich nun durch den barauf fallenden Regen ploglich ichlieffen, und jene Rrantheiten erzeugen. auch vom Uderboben aus kann die Ursache bes Rostes auf bem Getreide, und namentlich auf dem Weizen kommen. eben aufgestellten Theorie werden die Pflanzen in dem Maße, baß ihre Blatter größer und geiler gewachsen find, auch leichter von jener Erfältung und ben baraus folgenden Rrantheiten befallen. Wie ich schon angeführt habe, beruht die Sache auf ben mehr geöffneten Poren. Bu biefem geilen Buchfe aber trägt der Boden, auf welchem fle fteben, am meiften bei. Auf moorigem, febr humosem Lande findet bieg in febr hobem Grade Statt; baber wird and Safer, ber auf foldem angebaut ift, in

ber Regel am ersten und meisten vom Roste befallen. Weigen bringt man in der Regel nicht auf solches Land, weil es im Winter zu stark auszieht und die Saat zu leicht ausgeht. Woman es aber thut, da lehrt die Ersahrung, daß sich hier der Rost allemal zuerst einfindet.

3ch tomme nun naber ju dem Hauptpunkte meines Thes Läßt fich barthun, daß ber Boben burch ben Rlee in ets nen Buftand versett wird, welcher solchem mobrigen und bus mosen Uder ähnlich ift, so mare mit einem Male Die Erscheis nung erklärt und der Beweis geführt, daß nach Rlee der Weis gen mehr und baufiger dem Befallen burch Roft ausgesett ift, als nach irgend einer andern Frucht oder nach Brache. Geben wir unter andern auf ben Umstand, daß nach bem Riee ber Bafer gang besonders muchert, und in der Ueppigkeit dem gleich kommt, welcher in foldem Moorlande angebaut wird: fo bats ten wir icon einen einseitigen Beweis, daß diese Futterpflanze ben Ucker in einen ähnlichen Buffand verfege, wie jenes Band. Diefer Buftand bat zwei Saupteigenschaften, nämlich besondere Lockerbeit (Porofitat) und viel Reichthum an humus (Pflanzennahrungestoff). In der That lebrt uns auch die Erfahrung, · daß durch den Rlee diese beiden Eigenschaften im Ucker erbobt Ein für allemal will ich bewerken, daß ich einstweilen bier vorzugsweise nur vom rothen Rlee spreche. Folgern wir nun weiter, so ergiebt fich, daß auf Rleelande, d. i. auf Uecker, welche das Jahr vorher Rlee getragen haben, diejenigen Früchte, welche einen lockern und humosen Boden besonders lieben, auch gang vorzüglich muchern muffen. Diefes finden wir auch in der Erfahrung bestätigt. Denn behandeln wir folches Rleeland mie Brache, d. h. geben wir ihm eine mehrmalige Bestellung und bungen wir es noch nebenbei: fo zeichnet fich auf demfelben ber Weizen jederzeit vor dem nach Brache in der Ueppigkeit des Buchfes aus. Wie geil aber insbesondere der Safer machft, wenn man ihn in Felder baut, welche das Jahr zuvor Klee trugen, und die im Berbfte gestürzt murden, das weiß jeber Landwirth, der dieses nur irgend einmal versucht bat. Berfte erfreut fich auf foldem Lande eines besondern Bebeibens, und fie ist in der Regel allemal besfer, als diejenige, welche por bem Rice muche, obgleich fie ba mehr Bobenreichthum hätte vorfinden sollen.

Es kommt aber bei solchem Kleelande noch ein Umftand hinzu, nämlich der, daß in demselben der Humus nicht ganz zersest, d. h. aufgelöst ist, um schnell in die Pflanzen überzus geben. Daber bemerkt man auch, daß der Weizen auf demsels

l,

Wo demnach ber Alee einen nachtheiligen Einfluß auf den Getreidebau äußert, da liegt dieses lediglich in der Art und Weise, wie man seinen Feldbau ordnet, und in den Prinzipien, nach welchen man dabei verfährt.

Aber nicht überall und in allen Fällen außert ber Klee einen nachtheiligen Ginfluß auf den nach ihm folgenden Beigen. Auf Bodenarten, welche von Natur mild find, und in denen der Barmestoff sich bald im Frühjahre thatig zeigt, wornach dann die Begetation der Pflanzen gleichmäßig fortgebt, außern fich jene nachtheiligen Wirkungen, Roft, und die baraus folgenben Uebel viel seltener, als auf sehr starkem gebundenen Boden. Auf folden kann man daber ohne Bedenken die gewöhnliche Folge, d. b. Weigen nach rothem Rlee beibehalten. Alee außert gar keinen nachtheiligen Ginfluß auf den ibm folgenden Weizen, und wenn man nur das land nicht ju fpat umbricht, und ibm die geborige Vorbereitung giebt, so gedeibt diese Frucht gerade so gut, wie nach Brache. Bebenkt man nun, welch' eine Daffe von Jutter der Rlee in den Dekonomien liefert, und wie er auf diese Beise mittelbar gur vermehrten Dungererzeugung überschwenglich wirkt; fügt man bierzu Die wenige Aussaugung bes Bodens, die auf manchen, besons bere febr gebundenen Urten beefelben eber in eine Bereicherung übergeht: fo ergiebt fich, daß ber Rleebau bem Getreibbaue nicht allein gar keinen Eintrag thut, sondern ibm vielmehr auf alle Weise forderlich ift. Mithin ift für denselben in keiner Urt irgend eine Besorgniß zu begen, auch wenn der Rleebau noch weiter ausgedehnt murbe, wie es bisher geschieht. für diesen selbst dürfte hieraus am Ende ber Nachtheil ermach. sen, daß man fic allmählig damit aushaute, d. h., daß die Meder in einen Buftand verfest murben, in welchem fie bem Rlee nicht mehr gunftig maren, und wo dieser wenig mehr lobnen murde. Daß dieses den Deconomien auf dem Jufe, uach welchem fie jest eingerichtet find, febr ichaben und fie bebeutenb berabsegen murbe, bavon werben wir im gegenwärtigen Jahre ichon eine lebhafte Vorstellung bekommen, wo diese moble thatige Jutterpflanze durch die vorjährige Trockenheit zum Theile ausgegangen ift. Der Gegenstand ift von hober Bictigkeit, und ich werde daber nächstens Veranlassung nehmen, über das Unsbauen des Klees etwas zu sagen.

59. Ueber eine zweckmäßige Methode, den Klee zu ärnten.

Dr. Barbonnet:Desmartel giebt im Journal des counaissances usuelles folgendes Verfahren an, nach welchem er den Rice gu arnten und aufzubemahren pflegt. Er bereifet an bet Stelle, an welcher er ben Rlee aufschichten will, eine Unterlage aus Holzreifig von 48 F. Länge und 18 F. Breite, belegt biefe mit einer biden Schicht frifchen Weizenftrobes, und legt dann bierauf abmechselnd eine Schicht Riee und eine Schicht Haferstrob, mit der Borficht jedoch, daß beide Theile fo gleiche förmig als möglich ausgebreitet und aufgeschichtet werben, bamit fich die Gabrung in der gangen Maffe regelmäßig entwickle. Wenn der Saufen auf Diese Beise eine Bobe von 12 Jug erreicht hat, so macht man die lagen schmäler, bamit er einen dachförmigen Ubhang von 40° erhalt. Nach wenigen Tagen entwickelt fich in ber gangen Maffe eine Gabrung, welche auf eine bedeutende Entfernung einen angenehmen Geruch verbreis tet; der Haufen finkt dadurch auf & seiner Bobe ein, und wird, um ihn gegen Regen und Schnee ju ichugen, mit einer Urt von Dad mit Strop bebeckt. Dieses Versahren bat, wie Dr. Barbonnet verfichert, das Gute, daß das Bafers und Berftens ftrob durch die Gabrung in ein dem Rlee abnliches Butter vermandelt und von dem Bieh febr gierig gefressen wird, und daß fich die aufgeschichtete Masse ben ganzen Winter über und länger portrefflich balt. - Rach einem andern Korrespondenten desselben Journales foll man auf den gemähten Rlee eine beinabe gleiche Menge Strob ftreuen, beides dann mit Beugabeln ausbreiten. Go wie bas Strob wieder trocken geworden, foll man bann. aus der ganzen Masse große Schober von 400 bis 500 Bebunden bilden, welche man 6 bis 8 Tage ruben läßt, ebe man Bunde daraus verfertigt. Der Rlee verliert auf Diese Belfe fein Zeuer, wird weich und zerfällt dann, wenn er in trochnen Schennen ausbewahrt wird, wie zu Pulver. Das Strob, mels des fich febr leicht mit bem Rlee vermengen läßt, benimmt bem Rice die Feuchtigkeit, verbindert die Erhipung besselben und wird, indem es feinen Geruch und Geschmack annimmt, ein febr gutes Biebfutter. In Ermanglung von Strob kann man auch altes Deu, welches bas Bieb nur mit Widerwillen frift, biezu verwenden.

60. Die Liverpool-Kartoffel.

In mehreren Blättern kömmt vor, daß übereinstimmende Erfahrungen die Resultate gegeben haben, daß diese Soete wohl die tragbarste aller dis jest angebauten Kartoffeln ift, ine dem sie unter günstigen Verhältnissen einen vierzigsachen Ertrag giebt. Gewiß sehr wundervoll! Auch reist sie schneller im Herbste, und, was aber bemerkenswerth ist, wird hingegen zum Genuß eist dann gut, wenn die Anollen einigk Monate im Keller gezlegen haben. Das General-Comité hat sich diese Kartoffel verzichtehen, wird sie in seinem Felde anbauen, und am herbste die Resultate liesern, anch können dann im künstigen Jahre Portionen davon verehrlichen Mitgliedern zu gleichen Versuchen mitgetheilt werden.

61. Das Fallen oder Legen des Flachses.

Gewöhnlich tritt dieses bei guten Leinseldern ein, und bringt großen Nachtheil. In der Schweiz giebt es ein leichtes Mittel dagegen sast allgemein in Unwendung. Man zieht nams lich Schnüre von Stroh oder Faden in kleinen Entfernungen von einander durch das ganze Flachsfeld, und spannt sie mittelst beigesteckter dünner Stäbe seit an. Besonders häufig kann unn diese Methode im Emmenthal sehen, wo bekanntlich die schönste Leinwand bereitet wird und sich der Feldbau überhaupt auf eine hohe Stuse der Kultur erhoben hat.

62. Sicheres Mittel gegen Mäuse in Garten und bei jungen Obstbaumen, auch Maulbeerbaumhecken.

Da die Mäuse mir besonders bei den jungen Obstbäumen und Maulbeerbaumhecken schon so großen Schaden anrichteten, so versuchte ich schon allerlei Mittel dagegen. Keines entsprach mehr als folgendes: man legt nämlich beim Umgraben des Gartens an verschiedenen Orten, besonders bei den wahrgenocks menen Mäusegängen kleine wollene Läppchen in Terpentinöl getaucht und steckt auch solche in die Scheiben der jüngern Bäume und so auch zwischen den Becken, und bald werden die Mäuse verschwunden seyn.

63. Infarnatslee (Trifolium incarnatum Lupinella:)

Das General: Comité hate nach geäusettem Ahmiche in kleinen Portionen ein Sortiment ber vorzäglichsten Getreibearten von dem Versasser des trefflichen Getres, europäische Cerealien, (Heibelberg 1824 Fol. mit Ubbild.) dem Großherz. Badenschen Hrn. Garten: Inspector Metger in Helbelberg erhalten, um sie im Vereinsgarten zu vermehren.

Bei dieser Veranlassung mar es demselben Hrn. Gartens dau: Inspektor gefällig, solgende vielsach interessante Nachricht, in dessen Schreiben vom 21. Mart I. 3. mitzutheilen: "achtzehn Morgen Inkarnatklee, am 1. September gesäet, baben den lang gen und strengen Winter gut ausgehalten, und versprechen vor zügliche Uernte, was sur unsere Gegend künstig von Wichtige keit werden kann."

Auterlings ift ein so geognetiger Berfach: mit diesem fibilichen Tutterkraute, welches bie verkemte Tossanische Liendivites schaft mit der Benennung Lupinella bekanntlich auszeichness noch nie in Deutschland angestellt worden, daber die Nachricht über das gute Bestehen der Saat im beurigen Winter um so intersressanter. Von der Vortrefflichkeit, unsers mehr ausdauernden Wiesenkless durch unzählige Erschsungen überzeugt, war man nicht geneigt, auf den beimischen Unbau einer bloß sährigen Futterpstanze große Hossnungen zu gründen. Um so, belehrens der würden weitere Mittheilungen zu gründen. Um so, belehrens der würden weitere Mittheilungen zu gründen. Um so, belehrens und Saat: Verhältnisse, so wie über das sernere Verhalten hinssichtlich des Zeitpunktes der Benühungs der Erverge des Ertrasges, der Qualität des erlangten Kutters zo, seyn. Vielleicht ist es dem Krn. Gartenbau: Inspector gesällig, auch hierüber seine vielsschied beserkenden Rachtsche gesällig, auch bierüber seine vielsschied beserkenden Rachtschaften gesällig, auch bierüber seine

tichen Chi.

64. Ueber Hopfenbau.

Den richtigen Bemerkungen des Hen. Landwirthschaftsleherers Zornstein im Januarhefte zu dem Auffatze Nr. 50 mögen noch einige Beisen zur Erledigung des Gegenständes solgen.

In Bosing wird der Hopfenbau ganz gewöhnlich, mehr oder weniger sorgiältig und rationel, wie bei uns in Bapern betrieben. Der Saazer Hopfen ist bott, was bei uns der Spalter ist. Es giebt in Bohmen wie in Bapern schweren und leichten Hopfen, welche Verschiedenheit aber in beiden kandern

nicht sowohl der Qualität und Gattung ber Sopfenfechser, als vielmehr bem Boben, ber Ruftur, ber mehr ober weniger gunfligen lage und bem Rlima jugufdreiben fenn durfte. In Bob: men ift defimegen in Bezug auf den Hopfenbau menig zu feben, was in Bapern nicht schon bekannt, und bie und ba in Uebung Dag auch auser Spalt, Reuftadt, Berrieben zc. in märe. mehreren Begenden Baperne ein eben fo guter und reichbaltiger Dopfen, als in Bobmen, felbft um Gaat, erzeugt werde und ber bobmifche Dopfen bereits entbebrlich geworden fene, ift langft beneibet. Diefer Industriezweig bat in Bapern icon fo tief gewurzelt, daß er keiner besondern Unregung mehr bedarf, be bermalen schon mehr Hopfen jährlich erzeugt wird, als unser arober Bedarf im Lande erfordert und ohne 3meifel je nach der Nachfrage und ben rentirlichen Preisen die Erzeugung noch fteis gen wird. Rur mare febr zu munichen - bag bei bem beis nabe allgemeinen Mangel an geräumigen Trodenboben Die bereits bekannte einfache Trocken-Maschine burch Verbreitung von Modellen mehr bekannt werden mochte!

In hinsicht auf die Bier-Erzeugung läßt sich in Böhmen so wenig, als in jedem andern Lande, England ausgenommen, für Bapern Rüstliches sehen und lernen. In Böhmen wird wie in der Regel in der ganzen Destreichischen Monarchie das Bier auf die Obergähre erzeugt, das ganze Jahr hindurch braunes Gerstendier gesotten (wie beinahe allenthalben ausser Bapern) welches bei der Unlust gegen bitteres Bier weniger Hopsen in Unspruch nimmt, während in Bapern, in mehreren Kreisen wernigstens, ein ganz anderes Sudwesen auf die Untergähre, bestrieben nur in den kaltesten Monaten des Jahres, mit Ausscheisdung von Winter und Sommer oder Lager-Bier, besteht.

Daß übrigens in Bohmen das Bier gewöhnlich malzreischer ist als in Bapern, ist nicht zu läugnen, aber dieses hat ohne Zweisel seinen natürlichen Grund in dem schon lange eins geschlichenen Mißbrauche, daß der Brüuer in Bapern alle seine Wirthe ernähren und ihnen das Bier um drei Pfennige, ja eis nen Kreuzer per Maaß unter dem jedesmaligen Gantersatz abgeben muß, wenn er Ubnehmer haben und behalten will. Wenn dieser Mißbrauch sortbesteht, wird und muß das Bapez rische Bier nothwendig seinen hergebrachten guten Auf verslieren.

Von einem Mitgliebe.

65. Vorrath von Salmiakgeist bei jedem Gemeindes Vorsteher zur Rettung der Kühe und Kälber gegen Aufblähung.

Wie das grune Kleefutter mehr überhand nimmt, da kom> men auch wieder die vielen Aufblähungen bes Rindviehs vor, die so manchem Landwirthe icon Die schönften Stude von Rus Ben ic. tobteten. Denn jeder Landwirth weiß, daß wenn nicht schnelle Rettung in einem solchen Falle eintritt, der Tod ohne weiters erfolgt. Daber kamen im Wochenblatte des landm. Vereins icon so viele Rettungsmittel dagegen vor. Das ichnell wirksamste ift immer ber Galmiakgeist, ibn schnell einer solchen Ruh oder Ralb auf einem löffel eingegeben, wie es auch in befagten Blattern bemerkt murbe. Dierüber kommt nun weiters im neuesten Wochenblatt bes landw. Bereins in Karlerube eine febr nachahmungswürdige Verordnung vor: nämlich der Amteverein in Rastatt bat als Vorbild nach dem Vorschlage bes Brn. Upos thekers Strauß die Einrichtung getroffen, daß bei jedem Burgermeisteramte 6 Glaschen mit Galmiakgeist je zu 1 Loth binterlegt, und an folche, welche beffen fur ben bemerkten 3meck bedürfen, ju 5 fr. per Stud abgegeben, diese aber gleich wieber jur Ergänzung des Vorrathe ersest werden mußen. Blafchchen find jedoch an einem fühlen dunklen Orte ftets gut gu vermabren. Burde biefe Unftalt auch in Bapern allgemein eingeführt, sobin jeder Gemeindevorsteber mit folch einem Vorrath von 6 Glaschen verfeben fenn, fo fann man annehmen, daß wenigst hundert ja sicher 300 Rube jährlich gerettet werden kons Bis hierüber eine allgemeine Verordnung auch in Bapern erscheint, mochte es febr verdienstlich fenn von den Gemeindes Vorstehern, wenn sie sich solche Flaschen selbst sogleich anschaffen murben.

66. Ueber Rigaer Leinsamen.

١

Rigaer Leinsamen wurde seit Jahren mit bestem Erfolge von Seite des landw. Vereins, und in den letten Jahren nach Bewilligung der Landräthe von mehreren k. Regierungen an die Landwirthe vertheilt. Wo der Nuben davon nicht vollkommen ents sprochen hat, liegt die Schuld ganz allein in der Art des Andaues und in der ganzen Feldbehandlung, vielmehr den Mängeln und Versnachläsigung dabei. In Ansehung der ganzen Feldbehandlung, Saat und Pslege muß man sich auf die klare Unweisung des neuesten Katechismus des Feldbaues vom Staatsrath v. Sazzi

- München 1828 3e Auflage. S. 191 bis 199 berufen, zugleich aber auch bemerken, daß schon größtentheils von den Landwirsthen beim Unbau zuerst 2 Hauptfehler begangen wurden, und zwar
 - 1) daß sie den Leinsamen wieder auf ein Feld brachten, wo vor ein Paar Jahren schon Lein stand, während man 6 bis 7 Jahre auf das nämliche Feld nicht mehr Lein bauen sollte, und
 - 2) daß sie frischen Samen aussäeten, wahrend jeder und bes sonders auch der Rigaer Leinsamen 3 Jahre alt senn muß. Diese 2 Punkte sollen also die Landwirthe wenigst heuer besonders beherzigen.

67. Noch was über Nutt's neue Bienenzucht und dahin gehörige Literatur.

Oo wie alle bisherigen Methoden der Bienenzucht jede Modification berfelben ihre Freunde und Gegner hatten, so wird natürlich auch die von Rutt begründete Luftunges Bienenzucht Widerspruch erfahren; um so mehr, da fie ihrem Prinzipe nach von allen früheren Methoden verschieden ift, indem fie auf die Luftung oder Abkühlung der Stocke durch Ben: tilation fich gründet, welche den bisher des größten Publikums fic erfreuenden Schriftftellern über Bienenzucht als eine lächer: liche Abgeschmacktheit erschien, wenn bie und dort schon lange auf dieselbe hingedeutet worden ift. Dennoch fann berjenige, welcher diese neue Methode unbefangen prufte, und, wie ich, praktisch ausübte, nichts Underes erwarten, als daß dieselbe fich allgemein verbreiten, daß durch das Princip der Luftung eine gangliche Reform der Bienengucht berbeigeführt werden wird, mag nun diejenige Urt von Bienenstöcken, welche bisher zur Unwendung ber Luftung biente, Diefelbe bleiben, ober fpater noch ganglich verandert werden. In Saidegegenden, wie im Eune burgifchen und einigen Offfeelandern, und auf den Buchweizenfeldern im Marchfelde und der Renftadter Saide in Defterreich finden die Bienen eine so ausgezeichnet reiche Nahrung, daß dort die Nothwendigkeit einer Ubweichung von der bergebrach: ten Weise sich weniger aufdrängt. Allein in ben meiften Begenden ift nur die fogenannte Gartenbienenzucht möglich, welche den Bienen nur während 4 bis 6 Wochen im Juni und Juli

gestattet, Vorrath für das ganze übrige Jahr und Ueberschuß für ihren Herrn einzutragen. Dier kommt Alles darauf an, daß jedes Hinderniß, welches die Bienen in jener kritischen Zeit im Vauen und Eintragen stört und hemmt, beseitigt werde. Ieder Unbefangene muß eingestehen, daß zu den Haupthindernissen dieser Urt gehört:

- 1) Das Zusammenfallen der Schwarmzeit mit der regsten Honigtracht;
- 2) die Einrichtung der Stöcke, daß Brutraum und Honigs oder Vorrathstraum derfelbe ist;
- 3) die erstickende Sipe im Innern eines starken und reichen Stockes, die, wenn sie auch nicht oft so boch steigt, daß das Wachsgebäude zerschmilzt, doch die Bienen zwingt, unthätig vorzuliegen, so daß sehr volkreiche Stocke, die nicht schwärmten, oft nicht den nöthigen Wintervorrath eingesammelt haben, während junge Schwärme den reichsten Ausstand eintrugen;
- 4) das Aufthürmen von Kasten zu einer Bobe, die den bestaden heimkehrenden Bienen bochst beschwerlich fällt. —

Daneben follte jeder Bienenzüchter bemubt fenn, die Produtte der Bienen, Sonig und Bache, in der besten Qualitat ju erzielen. Honig ift ein Produkt der Bienen, welches Biele gar nicht fennen, obgleich fie lange die Bienenzucht trieben. Honig ist rein und klar, von hellgoldgelber Farbe, von rein füßem Geschmacke und von den schätbarften Gigenschaften in medicinischer und diatetischer Sinficht; jenes trube, braune Erzeugniß der gewöhnlichen Bienenzucht, von raubem, unangenehmem, brennendem Geschmacke und leicht verfälschbar, ift ein eckelhaftes, der Gesundheit nachtheiliges Gemenge von Sonig, Bluthenstaub (Bienenbrod), Bienenercrementen u. U. - Lufterstocke liefern nur reinen Zonig, und da die obengenannten Hindernisse alle durch sie beseitigt werden, so liefern sie den Sonig in so großer Menge, als nur möglich ist. - Bei solder Wichtigkeit des Gegenstandes in ökonomischer und medicis vischer Sinficht wird es nothwendig, das betheiligte Publikum mit der betreffenden Literatur bekannt zu machen.

Es ist zu bedauern, daß Mutt's Schrift (Humanity to Honey-Bees. Wisbech. 1832.) so wenig praktische Unleitung zur Ausübung seiner Theorie giebt. Diesen Mangel suchte Hr. Pastor Mussehl schon in seiner Schrift:

"Unweisung jur Luftungs: Bienenzucht, nach dem Engl. des "Th. Nutt. Mit Abbildungen. Neustreliß. 1834. 1 Rthlr." der ersten deutschen Bearbeitung von Nutt's Schrift, zu beseiztigen. — Derselbe Uebelstand findet in gleichem Grade bei der bald nöthig gewordenen zweiten Auslage von Nutt's Schrift Statt, die fast unverändert 1834 erschien. Deshalb ist auch die nach dieser von M. Fr. W. Thieme angesertigte Uebersesung:

١

"Th. Nutt's Luftungsbienenzucht oder Menschlichkeit gegen "Bienen. Nach ber 2ten Original-Ausgabe übersett. Mit "Ubbildungen. Leipzig. Wigand. 1836. 21 gGr."

für den Praktiker unbrauchbar, um so mehr, da fie sehr flüchstig gearbeitet ist, und der Uebersetzer durch die auffallendsten Ungereimtheiten seine gänzliche Unkenntniß der Bienenzucht offensbart. — Der praktische Bienenzüchter, der Th. Rutt's Methode ausüben will, verlangt eine vollständige praktische Unweisung, um nicht Gesahr zu laufen, Zeit und Geld unnüt zu verlieren und nach mehreren Jahren erst zu dem Punkte zu gelangen, von welchem er hätte ausgehen können und sollen. Auf diesen Punkt sührt folgende Schrift:

"Bericht über die Einträglichkeit der Lüftungs. Bienenzucht, "nebst Mittheilung wichtiger Erfahrungen in derselben "und Beschreibung eines vereinsachten und verbessetten "Flügelstockes. Von W. Ch. L. Mussehl Neustreliß. 1835. "1/3 Rthir."

Dr. Dugehl bat nicht nur bas Verdienft, Rutt's Detbobe unter bem bezeichnenden Ramen der Luftungs : Bienenzucht bei uns eingeführt, sondern auch so weit vervollkommnet zu haben, daß Rutt felbft zurudbleibt. Die genannte Schrift giebt in Berbindung mit der fruberen (Unmeisung gur Luft: Bieneng.) desfelben Vers. eine vollständige Unleitung für den Praktiker, und Jeder, der schon Nutt's Methode ausübte, wird fie nicht nur mit dem größten Interesse lesen, sondern auch die lebhaftefte Freude empfinden über die bier mitgetheilten Berbefferungen des Flügelstockes (Rutt's collateral-box), der nun fast nichts mehr zu munichen abrig läßt, indem er zugleich moglichft vereinfacht worden ift. Besonders bankenswerth ift die Rlarheit und Deutlichkeit, mit welcher Br. DR. feine Beobach: tungen, Resultate, Unfichten und Verbesserungen vorträgt, indem fie baburch auch bem weniger Gebildeten flar werben. Da bier nicht Raum ift, auch nur eine Ueberficht bes reichen Inhalts Diefer lehrreichen Schrift zu geben, fo muffen wir einem Beben um fo mehr anrathen, fie felbst ju lefen.

Dr. Dr. Rorl Soyer bat in einer kleinen Schrift:

"Grundzüge einer auf Natur und Erfahrung gegründeten "Bienenzucht, in möglichster Kurze dargestellt. Nebst 4 "Abbild. (auf einem Quartblatte). Minden 1836 1/6 Athlr."

ebenfalls auf die Vorzüge der Lüftungsbienenzucht aufmerksam gemacht. "Die vierte Urt der Bienenwohnungen (sagt er S. 23), die allen die Krone aussetz, ist der Lüftungsstock." Da aber seine Beschreibung des Stockes und Unweisung zur Lüftungsstöckenenzucht nur 5 Seiten süllt, so ist schon hieraus zu entnehmen, daß er dem Praktiker nicht genügen kann. Der Verf. stimmt mit Hrn. Mussehl darin überein, daß die Schwarmbies nenzucht von nun an nicht mehr zur Honigproduktion, sondern daß die Schwarmstöcke nur als Zuchts und Brutstöcke zur Reskrutirung und Verstärkung der Honigstöcke benutt werden müssen.

Eine andere Schrift, deren Verf. es scheuet, fich zu nem nen, verdiente hier nicht ermähnt zu werden, wenn es nicht nothig ware, davor zu warnen. Der Titel:

"Goldkörner für Bienenhalter. Enthaltend eine ausführliche (?) "Belehrung von neuen Lagers, Lüftungss und Schwarms "körben zc. Ulm und Leipzig. 3. Ebner'sche Buchhands "lung" (ohne Jahreszahl).

ist lediglich darauf berechnet, Käuser anzulocken, täuscht aber. Der hier beschriebene Lüstungskorb hat durchaus keine Einrichstung, die nur einigermassen die Lüstung gestattete. Jeder also, der sich durch diese Schrift mit dem Wesen der Lüstungsbienenszucht bekannt zu machen gedächte, würde seinen Zweck versehelen und gänzlich irre geführt werden.

Greifewald, im Januar 1836.

Dr. Zornschuch, Professor.

68. Wichtige Anzeige über Kartoffelmehl.

Aus der öfferreichischen Gesundheits Zeitung, einem Blatte, welches fich durch gemeinnütige Auffate in jeder Rummer auszeichnet.

Die Familie eines Apothekers besaß durch eine lange Reihe von Jahren das Geheimniß, ein gewisses Pulver zu versertigen, welches in angemessenen speciellen Fällen, z. B. bei ners vosen Schwindsuchten ohne Eiterung, oder bei sonst abgemager.

ten, der Durrsucht ergebenen Menschen angewendet, fich febr wirksam zeigte, und daber ber im Befipe bes Gebeimniffes befindlichen Familie einen reichlichen Bewinn verschaffte. Pulver hat die Eigenschaft, daß es, einige Monate hindurch gebraucht, die Ernährung des dabin schwindenden Körpers uns glaublich befördert, und durch seinen milben Nahrungestoff die Reizbarkeit im Allgemeinen gunftig berabstimmt. Falle Dieser Art haben bei Unterzeichnetem ben Wunsch lebhaft erregt, fic das ermähnte Pulver zu verschaffen, um die Unalpse desselben, die man mehrfach schon, aber immer fruchtlos versucht hatte, unternehmen zu lassen, und zugleich wurde, um besto gewisser in den Befig des Geheininiffes zu kommen, auch der pekuniare Weg versucht. Beides batte den gewünschten Erfolg, zwar die Unalpse burch ben sehr thatigen Brn. Franz Ringer in Wien, (Upotheker jum beiligen Leopold in der Spiegelgaffe) welchem es mit vieler Mube und Aufwand an Zeit gelang, die dem Pulver zur Erschwerung der etwaigen Nachahmung beiges mischten fremdartigen Ingredienzien richtig auszuscheiben, und den eigentlichen wirksamen Bestandtheil besselben rein darzustellen. Das auf diesem Wege entdeckte Urcanum wird gum Boble ber Menschhelt hiermit bekannt gemacht, und zugleich erklart, daß das geheimnisvolle Pulver zur Hauptsache Kartoffelmehl besteht, deffen Bercitung Dr. Ainger, ber bereits mit einem hinlanglichen Vorrathe bes ermähnten Pulvers ver: seben ift, auf folgende Art angiebt: .

Um das aus Kartoffeln zu erzeugende nahrhafte Mehl in möglichster Ergiebigkeit zu gewinnen, wähle man die rothen Kartoffeln vor den andern Sorten um so mehr, da sie dasselbe in größerer Menge enthalten, und auch zum medicinischen Gesbrauche, zumal Behufs des, durch einen Zusap von Wasser oder Milch, womit es einmal anfgekocht wird, zu erzeugenden höchst nahrhaften Brustmittels, welches als Kartoffelsulze (Gelée) bekannt ist, besonders empsohlen werden.

Das Versahren bei Erzeugeng dieses Mehles ist solgendes: Will man eine eben nicht sehr große Quantität von diesem Mehle gewinnen, so bürstet man die Kartosseln im Wasser sorgsfältig ab, oder man schält sie vielmehr, um alles Fremdartige zu beseitigen, und um den Mehlstoss in höchster Reinheit und Weiße darzustellen. Urbeitet man im Großen, so wäre diese Methode wegen des dazu nöthigen Auswandes von Zeit und Mühe keineswegs zu empfehlen. Man bedient sich einer Reidmaschine oder eines gewöhnlichen Reidelsens (hierores Riebeisen genannt), um die bloß auf's Reinste gewaschenen Kartosseln

auf's Feinste zu reiben, indem man einen bis zur Hälfte mit Wasser gefüllten Rübel ober eine Wanne vor sich hinstellt, welche, sobald die zur Verarbeitung bestimmten Kartosseln alle gerieben, und darein gethan sind, vollauf mit Wasser gefüllt werden. Es ist zweckmäßig, große Gefäße hierzu zu wählen, um viel Wasser den geriebenen Kartosseln beisehen zu können, damit das ges bildete Kartosselmehl sich seichter heraussehen könne. Das Gestiebene wird sodann, vermengt mit dem umgebenden Wasser, auf ein Haarsied über einem Kübel oder Faß ausgerieben. Die auf dem Siebe zurückbleibenden Fasern sind als Viehsutter zu benühen.

Das durchgeriebene Kartoffelmehl läßt man zum Absețen durch einige Stunden ruhig stehen, und nachdem es sich zu Boden gesett hat, wird das darüber stehende Wasser, durch an der Seite des Kübels oder Fasses angebrachte, mit Zapsen verssehene Löcher abgelassen.

Es werden darauf die Löcher wieder geschlossen, und frissches Wasser unter Aufrühren des Kartosselmehls in das Jaß gebracht. Wenn es sich wieder geset hat, so wird das Abstassen des Wassers und das Darausbringen eines reinen Wassers unter abermaligem Aufrühren des Mehles wiederholt, und man fährt damit so lange sort, die das Wasser völlig klar und sarbslos abläuft.

Es wird darnach das Kartoffelmehl aus dem Fasse (Kübel) genommen, und entweder auf Leinwand oder Papier gegeben, an der Lust, oder auf Siebe gebracht in einen Trocken Dsen bei mäßiger Wärme getrocknet.

Das getrocknete Kartoffelmehl besteht sobann aus sest zusammenhängenden, kleinen etwas länglich geformten Stücken,
bas man dadurch wieder in Pulversorm bringen kann, wenn
man selbes bloß durch ein Haarsteb reibt; will man selbes aber
in Form eines sehr seinen Pulvers erhalten, so muß solches
früher entweder gestossen oder in steinernen Mörsern gerieben,
und sodann durch Leinwand gebeutelt werden.

Die Ausbeute ist gewöhnlich: zehn Theile Kartoffeln geben drei Theile des Kartoffelmehles, und somit dreißig Psund drei Psunde. Es ist dabei zu bemerken, daß zu dem Gewinnen eisner größeren Ausbeute die Herbstzeit sich am Besten eignet, so wie dieses auch wesentlich von der Güte und Qualität der Kartoffeln abhängt.

Die so eben beschriebene Bereitung des außerst seinen Puls vers ist bloß für den medicinischen Gebranch bei gewissen Krank-

heiten, z. B. bei ber Schwindsucht, dem Behrfieber, der Rus Genmarkdurre, bei Entfraftung, nach großem Blutverluft u. f. w. überhaupt bei Abmagerungen, Austrocknungen und Dürrsuchten mit oder ohne Eiterung eines Organs. Es ift gewiß das spes cifische, am leichtesten verdauliche, reizloseste, mildeste Nahrungsmittel, daber, wie es scheint, zugleich das homogenste Rabrunges und Arzneimittel in abnlichen Fallen. Man bereitet es jum Genuffe, menn man es mit etwas taltem Baffer ju einem Brei abrührt und falgt, bann mit halb Milch und Baffer ober ' auch mit Milch allein abkocht, während des Sudes aber fleißig Will man es für ben Gaumen noch angenehmer mas chen: so giebt man etwas Zucker, für fieberlose Rranke auch wohl Vaniglia, Zimmt, Caffee, Chocolade u. f. w. dazu. giebt Familien in Wien, welche fich dieser Bereitung, mit balb Dild und Waffer, jum Frubftud mit bestem Erfolge bedienen. Undere benüten es, wie die beste Sahne (Schmette) zum Caf-Man kann diefer Nahrung auch eine andere Gestalt geben, g. B. eines Getrantes, wenn diefelbe mit Baffer fo bunne vermischt wird, daß dieses nur trüb erscheint; dann eines schleis migen Thee's wie auch einer mohlschmeckenden Brube (Suppe, Panadels, Breies, Roches), ober einer kalten auch warmen Gulze. Zum Maßstabe hiezu diene Folgendes: Auf ein Seitel baperische halbe Maß (1 Pfund) Flüßigkeit nehme man 1 Quents chen (einen Caffeelöffel voll) von dem feinen Pulver, lasse es bei stetem Umrühren 2 bis 5 Minuten lange aufkochen, fo erhalt man die Consistenz einer dicken Sahne.

Mehr Pulver und eine langere Zeit beim Aufkochen giebt immer ber Masse eine veränderte Gestalt, so auch umgekehrt.

Bum allgemeinen Gebrauch, besonders bei Mangel an ans deren Lebensmitteln, ist das seine Pulver nicht nothwendig; jes doch die Bereitungsart auch des gröberen Pulvers ist eben dies selbe, welche oben für das seinste schon angegeben wurde, doch mit dem Unterschiede, daß selbes auf dem halben Wege der Abwaschung oder Reinigung schon vollendet ist. Auf diese Weise gewinnt man also ein grauliches, gröbliches Pulver, wovon man aber auch eine bei Weitem größere Ausbeute von der Masse der Erdäpsel erhält. Bemerkenswerth ist es, daß gerade die von Menschen mit Unrecht verschmähten, und daher bloß zum Viehfutter verwiesenen rothen Kartossel hiezu am Meisten taus gen. Das auf diese Art gewonnene gut getrocknete Pulver ist leicht an Gewicht, und läßt sich an einem trockenen Orte ohne Nachtheil Jahre lang ausbewahren.

Much dieses grobere Pulver wird mit kaltem Baffer zu eis nem Brei aufgeloft, gesalzen und beim Rochen mit Wasser um: gerührt, dann aber als Suppe, Brei oder Sulze verwendet. Um demfelben einen besondern Geschmack zu geden, kann man individuel oder nach Landessitte, entweder grünes Gewürz, z. B. Sellerie, Zwiedel u. s. w. oder andere Gewürze, wie Psesser, Paprika, dazu geden; auch wird diese Nahrung wohlschmeckens der, wenn man ein wenig Jett, besonders Rindssett, Ubschöpfssett, Butter u. s. w. zusest. Für Wenschen ist dessen Genuß so ergiedig, daß man mit einem Pfunde bei zwei Wahlzeiten in 24 Stunden gesättiget ist, und ist dabei gewiß die gesundesse und wohlseisse Andrung; demnach ist es in Festungen, Spitälern, Instituten, Strashäusern, auf Seeschiffen und zur Zeit einer Hungersnoth von außerordentlicher Wohlthat.

In medicinischer hinsicht kommt es dem theuren englischen Arow Root abnlich.

Bon einem praktischen Arzte in Wien.

69. Rultur des feinsten Panfes.

Solchen besitt jest wohl das Großherzogthum Baden, theils in der ehemaligen Rheinpfalz auf Mittelboden, theils in dem niedrigen Unschwemmungsvoden um Kehl. Der Hanf kann keinen Boden leiden, der von stagnirenden Gewässern in der Oberstäche oder 2 bis 3 Fuß im Unterboden besit, ober eben so wenig einen trockenen nicht tiesen Boden.

Um besten gedeihet der Schleißhanf nach Klee in der Menge, aber in der Gute besser nach Weizen, Raps oder Bohnen.

Der Aleeacker mit Hanf zur Nachsaat wird einmal im Berbst, und wiederum im Winter, sobald es die Witterung erlaubt, gepflügt, nach andern Früchten nur im Berbst, aber der Banf leidet niemals Schollen. Gewöhnlich giebt man dem Hanf im Frühjahre drei Pflügungen, ist aber der Voden unkraustig und schollig, vier dis fünf: denn der Voden muß wie Garstenland seyn, und der Oldenburger im Stedingerlande (Marschland) bauet ihn stets im Garten beim Pause.

Gar sehr ist der Sansbau in der Nähe von Mooren zu ems pfehlen, und die obere zur Feuerung sast werthlose Torserde in die Ställe statt der Streu zu bringen, damit sie die Jauche und dadurch den Torf in die trefflichste Düngung verwandelt.*)

^{*)} Auf einem solchen Moors oder Moosgrund baue ich selbst jährlich den schönsten Hanf. A. d. R.

Kein magerer Boden taugt für den Hanf, und selbst die beste Düngung kann er sich in trocknen Jahren nicht aneignen. Man giebt im Winter der künstigen Hanssaat den Dünger, aber erst wenn er 6-8 Monate alt ist, und heißen Pserdedunger nie allein.

Man säet den Brech: oder Spinnhanf dicker als den Schleißhanf. Iaten bedarf aller Hanf zur Entfernung des Unskrauts, aber nur so lange er noch biegsam ist. Schleiß bedarf wegen wenigerer Saat noch mehr eine gute Jätung, als ans derer Hanf.

In Baden bestimmt der Vorstand der Gemeinde, wann der Hans gezogen werden soll, was zum allgemeinen polizeilichen

Nugen dient.

Aller Hanf wird geröstet in hellem stillstehenden Wasser, denn der im Thau geröstete ist hellgrau und weniger sest. Man röstet ihn gemeiniglich in 5 bis 6 Tagen und trocknet ihn auf Getreidestoppeln, auf frisch gemäheten Wiesen und Klee: oder Weideäckern.*) Nasse Jahre bringen ihm und dem Weine stets Wiswachs. Er muß, um die Mühe zu bezahlen, wenigkens 10 Fuß hoch seyn. Der Hanf kann sich die 6 Jahre im nams lichen Boden halten, wird aber se älter desto weniger weiß. Baden mag wenigstens 50,000 Centner Hanf aussühren.

Jede viel Hanf bauende Gemeinde hat ihre eigene Hanfswage, und jeder Ballen halt 2 bis 3 Centner, und wird mit dem Zeichen des Erbauers versehen, so wie nit einer besondern Nummer auf einer aufgehängten Tafel. Das Gewicht und die Nummer mit dem Namen des Käufers und Verkäufers werden im Register eingetragen, um Betrug zu verhindern. Gemeinigslich wird der Hanf in Gegenwart des Käufers eingebunden. Der Centner Schleißhanf kostet 13 Gulden bis 30 Gulden 33 Kreuzer; der Brech: und Spinnhanf ist disweilen 2-5 Gulden wohlseiler.

Alle den Hansbau treibende Gemeinden führen etwa 3/4 des Hans in's Ausland und da sie stets eine ganz vorzügliche Landwirthschaft treiben, so haben alle ihre Produkte bei In-

und Muslandern einnn guten Preis.

Die Engländer haben jest entdeckt, daß man den Sanf ohne die, die Luft in der Nähe verpestende Wasserröste zum Spinnen benuten kann. Der Sanf wird zwischen zwei Platten gebracht, welche Federn gegen einander in Bewegung setzen, und durch Relbung den Kleber fortschaffen. Demnächst wird aus

^{*)} So ist das Verfahren auch meistens in Bapern, wenigstens bei mir. A. d. R.

dem Sanf ein so feiner Faden gezogen, daß er fich eben so wie die Flachsfäden verarbeiten läßt.

Das Dingler'sche polytechnische Journal (LV. 2.) hat von einer neuen Bechelmaschine den Abdruck, und im Vorspinnen Spinnen und Dubliren aller Spinnstoffe haben die Britten so wichtige Entdeckungen gemacht, daß deswegen solche jest die vorhin verschmähete Hede theuer bezahlen, und daß deren Ausssuhr steigt.

Ueberhaupt festt bei ber Uebertreibung, welche wir einisgen Zweigen der Landwirthschaft großer Landgüter widmen, der Sinn, Gewerde, die bei uns ihrer Natur nach mehr den Landsmann kleiner als großer Landgüter beschäftigen, mehr zu heben, damit auch sie durch Vervollkommnung ihrer Produkte, ehe sie in den Handel kommen, mehr Menschenhande und weniger Thiere beschäftigen, und damit der Kausmann sie ohne neue Reisnigung oder Veredlung in den Handel bringen kann.

Nichts ift aber auffallender, als daß das engliche Volk seine Maschinerie immer weiter treibt, und zugleich die Produktionen seiner Landwirthschaft in einem schnen Klima bei vielem Regen aber weniger Kälte und drückender Hipe und seltenem Schnee so wenig vervielfältiget.

Es ist dieses aber die Schuld seiner Kornbill und bes übertriebenen Bestrebens, Getreide zu erbauen. Es schaffe muthig seine Rornbill ab, und baue dagegen mehr Flache und Danf, Tabak, Delfaaten u. f. w., fo verschwindet in diesem Pankt feine Ubbangigkeit von Aufland. Diefes ift eine bobere Polis tit, als alles Streben seiner und der frangofischen Regierung, schon heute die unbedingte Durchfahrt der Rriegeschiffe nach dem schwarzen Meere für seine Flagge erlangen zu können. schwarzen Meere fehlen zwar keine Bafen, aber Produkte, die das Ausland icatt, oder den Ruften jenes Meeres Ginwohner und Geld, um fremde Produkte ju taufen. Bill' Rugland in seinem Ausschließungsstiftem vom Sandelsverkehr mit andern Völkern beharren, so beharre es dabei, aber man biete alles auf, um feine Stapelmaaren gu entbebren. Der erfte Bea bazu ist wenigstens eine Umbildung ber Kornbill, fie wird erfolgen in dem Jahre, wo die Nation das Recht erlangt haben wird, aus dem Körper ber Pairefamilien bie murbigften in's Oberhaus zu mablen. Jahrhuuberte lang mablte bas Oberhaus die meiften Vollsteprafentanten im Unterhause, es ift aber weis fer, daß eine Auswahl der Paire., wie in Schottfand und in Irland, auch in England, beffen Udel nicht patriotifder ift als

der britische oder schottische, vom Volke oder wenigstens aus ihrem Stande von ihnen selbst gewählt wird. — Wäre die Volkerepräsentation in den Schweizer Kantonen früher allges meiner gewesen, so würde sich die patrizische Städteregierung und Beamtung in den Landvogteien nicht so verhaßt gemacht haben! Über ich bleibe dabei, was ich immer gesagt habe, die Lushebung der englischen Kornbill wird sür Deutschland sehr wichtig im Getreidebau werden, aber uns dagegen in der Viehs zucht und dem Absap ihrer Produkte eben so viel Schaden zus fügen. Aber der Wechsel mancher unerschütterlich geglaubten Zustände ist jest an der Tagesordnung.

Råber.

Verminderung ihrer Kosten. Nebst Unhang über das Verhalten der Menschen bei Gewittern. Ses meinfaßliche Belehrung für die Versertiger der Blisableiter und für Hausbesitzer. Im Auftrage der k. Centralstelle des landw. Vereins in Würstemberg von derem Mitgliede und wissenschaftlichen Sekretär Prof. Dr. Plieninger. Mit drei listhographirten Taseln. Stuttgart und Tübingen bei Cotta. 1835. 8. 114 S.

Bereits der Titel des Buches spricht die löbliche Absicht des Verfassers, worüber die Vorrede umständlicher handelt, aus, durch wohlseilere Vorrichtungen die Bewassnung der Gestände gegen den Blit allgemeiner zu machen, welcher früher deren kostspieligere Construktion sehr entgegen war.

Ueber die Eigenschaften des Blipes, den Nupen der Blipsableiter, so wie über die Unfertigung derselben nach der im Würtembergischen üblichen Urt, ist in mehreren Ubtheilungen alles Erforderliche sehr gut und faßlich beschrieben. Statt den ehemals zu Blipableitern verwendeten Eisenstäben sind sehr richtig die bei weitem zweckmäßigeren Eisenschienen empfohlen, und zu mancherlei Ersparungen, unbeschadet der Sicherheit für die Gebäude weitere Unweisungen gegeben.

Warum aber in dem Buche nur allein das Eisen als verwendbares Material, und warum nicht auch z. B. Drahtseile aus Wessing oder Aupfer, und ihre Unwendung vorgeschlagen wurden, bas dürfte auf lokalen Verhältnissen beruhen. Viele leicht haben die Preise des Messingbrahtes und die des gewalze ten Eisens eine größere Verschiedenheit in Würtemberg als bei uns in Bayern.

Ein Blisableiter aus entsprechendem Messingdrabtseile kömmt dahler nicht höher zu stehen, als wenn gewalztes Eisen nach der vorgeschriedenen Qualität, wovon in den Kostenbeispielen der lausende Schuh mindestens zu 6 kr. erscheint, dazu verwens det würde, indem vom Messingdrahtseile der lausende Schuh höchstens 7 kr. kostet. Dagegen dürsen bei Unwendung des lepteren, bei dessen geringerer Neigung zum Noste, nicht nur die bei der eisernen Bodenleitung nicht überstüßig erscheinenden Versenkungskosten und Lager ze. wegbleiben, sondern es erfors dert auch sedenfalls die Ausstellung eines Ubleiters aus einem Stücke biegsamen Drahtseiles nur so viele Stunden als halbe Tage zu einem Ableiter aus zusammengesetzen Eisenschienen oder Stangen nöthig sind.

Allen eingezogenen Nachrichten zu Folge gehört Bapern zu den Ländern, in welchen im Verhältnisse die mehrsten Gesbäude gegen den Blis versichert sind; es bedarf daher nur mehr der Nachhilfe der Regierung, welche darin besteht, daß für jes den Kreis ein Individuum aufgestellt, und ihm die regelmäßige Visitation der Ubleiter auf Staats, und öffentlichen Gebäuden, so wie die Kontrolle der neu zu errichtenden Ubleitungen überstragen werde, und daß den mit Ableitern versehenen Gebäuden bei der Konturrenz zu den Brandschäden eine billige Berücksichstigung zukomme.

Bogenhausen bei Danden.

Georg Mayer.

Mittelpreise auf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bapern

Mittelpreise

onf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bapern.

							-	:		
-	жофен	Getreids Sorten.	Bandsbe	Landshut.	i 구 (Bauingen.	ip (Demmingen.	malanden.	in genbeting.	ma (Rordlingen.	1 = gannberg.
	Wom 3. bis 9. April 1836.	Welgen Kern Roggen Gerfte Daber	ff. et. 10 49 5 55 8 10 4 15	8 45 4 52 7 7	9 9 10 5 6 37 7 50	11 32 7 6 9 —	10 32 6 3 8 22	8 52 5 9 6 24		fi. tr
	Bom 10. 616 16. April 1836.	Weihen Kern Roggen Gerfte Paber		8 45 - 4 52 - 6 52 - 3 52	9 47 6 30 2 7 50	12 3 7 5 9 4 34	8 22	5 31	9 54 7 - 8 6	6 5
	Bom 17. 616 23. April 1836.	Beihen Rern Roggen Gerfte Daber		- 8 - 0 3 4 4 0 7 - 2 3 4	- 7 5	2 9 -	- 6 8 - 8 3	5 5 5	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 5
	bis 50. April	Welken Kern Roggen Gerfte Paber	ll alt	6 6 1	5 6 1 5 7 4	7 7 -	- 6 5 8 4	3 5 2 0 — -	- 8 1	- 10 2 4 6 5 5 8 5 5 5 4
	A = -						90			

Mittelpreise auf ben vorzäglichsten Getreibeschrannen in Bayern.

Bochen	Getreid: Sorten.	1= (m.g	Aullen	CO Assertables	indestaffave)	1	in (motunion)		Specie.		Creating.	1 Postanada	MISSING NATION	Spires .	souspolen.	EftBelibeim.
20m 3. vie 9. April 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paber	ff. 9 6 4	11111	H. 9 564	43 39 50	9 6 6	36 	ft. - 6 6	55.	8 5 6	30 20	10 6 6 3 4	12	fi.	źr.	fi. 6 114 114 73 74 51
16. 2ptl 1836.	Beigen Lern Roggen Gerfte Paber	9		9 564	1 38 44 54	9 6 6 3	18 10 20 57			8 5 5 4	13 18 52 19	9 6 6 3	12 36	8 6 6	8	11 36
35 020 17. 018 25. Zpril 1836.	Weißen Rern Roggen Gerfte Daber	8 4	20 — — 7	8 564	42 30 34 39	9 6 6 3	31 14 24 48	11 7 6 5	33 42 56 13	7 5 4	57 1 5 5 6	6	42 12 30 36	5	36 20 20 2	11 3 7 20 7 44 4 20
1856. April 1856.	Weißen Kern Roggen Gerfte Paber	9 6 5 4	 12 45 24	5	49 45 18 24	<u>-</u> 6	25 14 22 50	7	24 	7 5 5 4	37 15 32	9 3 6 2 3 3	36 12 14 16	-	14 44 12	11 18 11 18 7 12 8 20 5 4

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Mai 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäße.

72. Ueber die Spekulation, die Arbeit bei der Lands wirthschaft im richtigsten Maße anzulegen, von J. G. Elbner.

Wer sie verschwendet, der macht unnötzige Ausgaben, hat dadurch Schaden und spekulirt also falsch; wer sie da spart, wo sie unumgänglich nötzig ist, dem bleibt vieler Nupen aus, er erhält sich einen Groschen und verliert darüber einen Thaler, und er spekulirt ebenfalls salsch. Ein Gleiches gilt von dem, welcher sie nicht zur rechten Zeit und am rechten Ort anlegt. Dieraus ergeben sich denn wieder mehrere Unterabtheilungen, auf welche man bei Unlegung der Urbeit zu achten hat.

a) Man muß die Arbeit nicht verschwenden. In manchen landwirthschaftlichen Verhältnissen kommt dieß ganz bes sonders vor. Ich erinnere nur an die Frohne. Weil es bei dieser eine bekannte und hergebrachte Sache ist, daß diesenigen, welche sie leisten, müßig gehen, so fägt man sich ins Unvermeids liche und ist zufrieden, wenn man von einem Frohner nur halb so viel geleister bekommt, wie von einem mittelmäßig steißigen Urbeiter. Ein spekulativer Landwirth sindet aber auch hier ein Aushilssmittel. Er sucht das Zutrauen der ihm verpslichteten Frohner zu gewinnen, stellt ihnen die verlorne Zeit vor, welche durch ihren Müßiggang vergeudet werd und sindet sich, weil es ihm auch um das Wohl der Fröhner zu thun ist, mit ihnen dahin ab, daß er ihnen entweder ein gewisses Pensum ausgliebt, nach dessen Vollendung sie abziehen und in ihre Oekonomien

zuruckgeben konnen, oder daß er ihnen einen fleißigen Arbeitetag für einen und einen halben, ja wohl auch für zwei Frohntage (nach Maßgabe der Menge und Gute der geleisteten Urbeit) au Gute rechnet. Wer an die Möglichkeit und die Ausführbarkeit eines solchen Verfahrens nicht glaubt, ber mache nur eine mal den Versuch. Er muß jedoch nicht gleich ermuden, wenn er auch nicht sobald sämmtliche Fröhner überzeugt und zu ih: rem eigenen Besten' aus trägen zu fleißigen Urbeitern macht. Bebenken muß er ftets, baß fie in geistiger Bildung weit unter ihm steben und daber auch nicht sogleich einseben, wie gerade fie den größten Bortheil bei einer folchen Ginrichtung haben. 3ch konnte ein recht treffendes Beispiel aus meiner eigenen Erfahrung anführen, wo recht verwöhnte und gum Theil febt boswillige Fröhner, die durch fortwährenden Druck hartnäckig und auffäßig geworden waren, es doch recht bald begriffen, daß ich bei einer folchen Einrichtung nur ihr Bestes wollte, und fich in allem fügten, wodurch fie denn ihre Frohne meis stentheils in der halben Zeit abthaten und die übrige zur Bestellung ihres eigenen Sauswesens gewannen.

Wer eine solche Einrichtung durchsett, der spekulirt ohne alle Frage klug und glücklich. Denn er bekommt seine Urbeit in der halben Beit gethan; sie wird besser verrichtet, weil alles mal ein Urbeiter, welcher mit Lust und Freudigkeit an's Werkgeht, dasselbe auch besser vollbringt als ein träger und widers spenstiger, und er hat noch außerdem den großen Vortheil, daß er keine unnöthige Aussicht zu sühren braucht, welche er in der ersparten Beit auf etwas Anderes verwenden kann.

Uber auch keine freie und bezahlte Arbeit, und diese gerade am allerwenigsten, barf man verschwenden. Wer mit der Ar: beit, welche er z. B. mit einem Thaler bezahlt, so viel burch: sest, wie ein Anderer, der für 14 Thaler deren nöthig hat, der macht ohne alle Frage ein besseres Geschäft, wie dieser. Wo besonders sehr viele Arbeiter angestellt sind, da kann man es eine kluge Spekulation nennen, wenn der Landwirth bei der nothigen Aufficht streng und bis ins Rleinliche punktlich ift. Man rechne nur z. B., es fenen 30 Arbeiter angestellt, und es versaumen diese bei den gewöhnlichen Feierstunden jeder 5 Die nuten, und dieses deeimal des Tages, so macht dieses für jeden eine Viertelstunde, und für alle zusammen 7\frac{1}{2} Stunde, mas beinahe einen Urbeitstag für einen austrägt, so daß er bei guter Aufsicht mit 29 eben fo viel batte ausrichten konnen, wie in dem gegebenen Falle mit 30. Und wie unbedeutend erscheh nen fünf Minuten, und wie baufig werben fie versaumt? -

b) Man muß die Arbeit nicht zur Unzeit sparen. Es kann kein thörichteres und nachtheiligeres Verfahren gedacht merden, als das, meldes manche Landwirthe zuweilen beobs achten. Gie haben eine Art von Entsehen vor allen Ausgaben, und huldigen einzig und allein dem Grundfat : ein ersparter Groschen ift auch ein verdienter. Damit aber fügen fie fich in der Regel den größten Schaden zu. Ich will nur auf einige einzelne Falle aufmerkfam machen. Ber 3. B. jur Beit ber Saat die Urbeiter, deren er bedarf, spart und damit in Bedrangniß gerath, die bestellten Felder geborig aufraumen zu laffen, dem kann es leicht begegnen, daß ibn ein Plagregen überrascht und ibm seine Meder, weil die Wassersurchen nicht geborig geoffnet find, überfluthet und die Gaat, noch ebe fie aufgeben kann, verdirbt. Einen noch weit größeren Rachtheil erleidet derjenige, welcher in der Aernte, fen es die des Beues ober des Getreides, mit der Arbeit geigt. Wie viel bangt da nicht oftmals von einem einzigen Tage ab! Und wie groß ist ber Geminn, den er macht, wenn er seine Uernte bei schönem Wetter rasch hintereinander unter Dach bringt! - Richt minder erleidet der kandwirth großen Schaden, welcher die Urbeit bei zu machenden Verbesserungen allzu sehr spart. Wer 3. B., blog weil er die Ausgabe scheut, seine Biesen versumpfen läßt, anftatt fie durch Biebung von Graben troden gu legen; wer Moder und Mergel, den er jur Disposition bat, bloß darum nicht benutt, weil er den Arbeitelohn sparen will; wer beim Drefden gu einer Beit, wo gerade bas Getreide, oder andere Früchte, als Raps und Kleefamen, guten Preis haben, nicht mehr, als seine gewöhnlichen Arbeiter anlegen mag, weil er denen, die er außer der Ordnung anwerben mußte, auch einen boberen Taglobn- zu bezahlen batte, der spekulirt doch in der That auf eine unbegreifliche Weise thörscht. — Denn in allen solchen Fällen kommt ihm seine Auslage vielfach wieder. ein, und es ift fo gut, ale verschwendete er den Gewinn, welchen er fich thörichter Beife entgeben läßt.

4

So untlug es nun aber auch ift, eine solche Sparsamteit zu üben, eben so tadelnswerth ist es auch hinsichtlich bes Gansen. Durch die Urbeit, welche der Landwirth den ärmeren Volkstlassen auf dem Lande verschafft, gewährt er ihnen die Mittel zu ihrem Lebensunterhalt, und entledigt sich damit zusgleich einer drückenden Bürde, nämlich der Bettelei. Er kann den Erwerd, welchen er ihnen giebt, als ein Almosen betrachten, welches ihm wuchernde Zinsen trägt. Daneden vermehrt er auch den Verbrauch sändwirthschaftlicher Erzeugnisse, indem die Menschen, welche Arbeit und Erwerb haben, auch die Mittel

bekommen, sich besser zu nähren und also mehr von Landesprodukten zu kaufen und zu verzehren. *)

c) Man muß die Arbeit aber auch zur rechten Beit und am rechten Orte anlegen.

Das Anlegen davon jur rechten Beit ist die erfte Roth: wendigkeit; die zweite ift, daß man auch die rechte Lageszeit zu jeder Urbeit mähle. Ich will nur bemerken, wie wichtig es 3. B. beim Maben des Grafes ju Beu ift, wenn folches, besonders bei trockenen und beißen Tagen, recht fruh geschiebt. Ein Mäher kann aledann in einer Stunde mehr als das Dops pelte leiften, als wenn er in ben beißen Mittagestunden benen foll. Denn außer bem, daß es fruh kubl ift, und er alfo viel weniger ermüdet, kommt ibm noch der Thau zu gute; denn es ift bekannt, daß feuchtes Gras fich viel leichter mabt, wie tros denes. Bon selbst versteht es fich übrigens mohl, daß man in einer klug und mohl geordneten Dekonomie nicht diejenigen Arbeiten, welche für ben Binter geboren, bis in ben Sommer hinein verschleppen merbe, ba der Natur der Sache nach jede Jahreszeit ihre Arbeiten hat. Doch dieß find alles so bekannte Sachen, baß ich nicht langer babei verweilen barf.

Jede Arbeitskraft am rechten Orte anzuwenden, gehört aber auch ganz besonders zu einer Flugen Jührung der Oekonos mie. Es giebt Landwirthe, denen es hierin durchaus an richtisgem Sinn und Tact sehlt. Während sie alle Araste auf den Aeckern verwenden sollten, legen sie dieselben auf den Wiesen, oder anderwärts an; und während sie alles ausbieten möchten, recht viel auszudreschen, ist niemand in der Schener. Dadurch unn wird nirgends mit der angewandten Arbeit der rechte Ersfolg bewirkt, und so viel deren auch verbraucht wird, so wenig trägt sie zur Einträglichkeit der Oekonomie bei.

Preise beschafft werden. Man pflegt gewöhnlich zu sagen, wohlseil und gut ist selten beisammen. Auch von der Arbeit kann dieß gelten. Denn es ist wahr, man kann, besonders auf dem Lande, mitunter die Arbeiter recht wohlseil, d. h. für einen sehr niedrigen Taglohn haben, aber damit ist gewöhnlich sehr wenig gewonnen. Denn was nütt der niedrige Tagelohn, wenn der Arbeiter nur wenige und dabei noch schlechte Arbeit leistet. Wer seinen Vortheil im Auge zu behalten versteht, der

^{*)} Aussührlich wird hievon gehandelt in dem Buche: Politik der Landwirthschaft von J. G. Elsner, Stuttgart und Tübingen, J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Wenge und Güte bessen, was sie leisten, den Gewinn suchen, den er zu machen beabsichtigt. Denn es ist ein Quantum von Arbeit, welches von zehn Personen geleistet wird, eben so viel werth, als ein anderes, was zwölf verrichten. Und am Ende ist das erste dem letten noch vorzuziehen, weil zehn Arbeiter leichter zu übersehen sind, als zwölf.

Ħ

Bei der Wohlseilheit der Arbeit aber kann zuweilen der Arbeiter, welcher sie leistet, über die Gebühr bedrückt werden, und er kann sich bloß aus Roth in den niedrigen Lohn fügen. Der spekulative Landwirth kann hiernach freilich nicht fragen, und muß immer annehmen, daß theils sich so leicht niemand zur Uebernahme einer Arbeit um allzu geringen Lohn versteht, theils aber auch dieser sur alle diesenigen schon eine Wohlthat ist, welche sonst ganz mußig geben und darben mußten. Indesen wird der Menschenfreund die eiserne Nothwendigkeit, welche ser nen zwingt, sur seben Lohn, sep er auch noch so niedrig, zu arbeiten, nicht durch gestissentliche Härte noch unerträglicher machen, sondern vielmehr, soweit er es nur ohne eigenen Nachstheil thun kann, ihn so absohnen, daß er doch dabei, wenn auch nur nothdürftig, seben kann.

Ein Mittel, sich seine Arbeit auf die wohlseisste Art zu verschaffen, ist dieß, mit seinen Arbeitern so wenig als möglich zu wechseln. Denn einmal können solche mit einem niedrigeren Taglohne deßhalb zufrieden senn, weil ihnen ihr Erwerd sür alle Tage gesichert ist, was z. B. diesenigen, so nur mit Unters brechung Beschäftigung haben, nicht so leicht können, und zum Zweiten leisten solche immer angestellte Arbeiter, wegen ihrer erwordenen Fertigkeit, auch mehrere und bessere Arbeit. Alle diesenigen Landwirthe, welche diesem Grundsase huldigen, werz den mir hierin gewiß unbedingt beipflichten.

Um wohlseilsten ist überall da die Arbeit, wo die Bevölskerung am dichtesten ist. Well nun derselbe Umstand auch das Bedürsniß landwirthschaftlicher Erzeugnisse vermehrt, so sollte man meinen, es muse eine so dichte Bevölkerung dem Lands dau überhaupt förderlich seyn. Diesem ist aber nicht völlig also. Die Ursachen, warum es nicht so ist, liegen wohl unstreitig darin, daß eine allzu dichte Bevölkerung gewöhnlich niehr Lasster und Verbrechen erzeugt und daher das Eigenthum des Lands wirthes und seine Ruhe gefährdet. Machte es sich jedoch jeder sur sich zur besondern Pslicht, den unbeschäftigten Sänden so viel als möglich Beschäftigung und Erwerd zu geben, so würsden der gezwungene Müßiggang und die damit verbundens

ŧ

Mittelpreife auf ben vorzüglichften Getreideschrannen in Bayern.

Wochen.	Gerreros Sorten.	W. 4 . 4	ுருகரு.		amberg.		Insbach.				Tal Augeburg		In Bairent		in (Grbing.		T (xempten.
Bom 3. bis 9. { April 1836.	Beiben Kern Roggen Gerste Daber	fl. 9 574	ft.	fl. 10	37	10 9 6	ĺ	10 10 6	20 28 49	10 10 6 8	13 31 58	13 -8 10	18 39	9 5 7	12	12 8 8	42 6 3
Bom 10 bis 16. April 1836.	Weißen Recn Roggen Gerfte Paber	10 574	10 29 43 15	6	18 54 53 17	9	56 58 36 11 21	10 6	5 40	6 8	15 3 24	10	36 30	5 8	6 12 -	8	
Rom 17. 648 23. April 1836.	Weihen Kern Roggen Gerfte Paber	10 - 5 7 4	32 48	6 7 5	37 29 26 16		53 55 41 20	99695	58 42 37 39 23	10 10 6 8 4	23	- 8 10	一 38 23	9 5 8 4	12 15 24 -		24 9 57 29
Nom 24. bis 30. April 1836.	Weihen Kern Roggen Gerfte Paber	9 5 7 4	56 21 47 14	10 6 8 5	17 30 1 17	996 5	42 32 35 21	9 0 10 6	39 53 29 25	· 81	3 49 5 26			9 5 8	15	12 8 8 5	21 2 16

Mittelpreife

auf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bapern.

№ фен.	Setreid:	Sberg	lant.		ıgen.	١	manningen.		фea.		genotting.	1= mbeblingen.	,	iberg.	
) 333 (Sorten.	andeberg	- Janbahut	Ēr.	Paulngen.	ž.		<u>.</u>	Bunden.	r. fi	# % 	13 (38 beb	Ĩŧ.	PfRurnberg.	ř.
Rom 5. 518 9. April 1836.	Weihen Rern Roggen Gerfte Paber	10 4 5 5 8 1	8 9 4 5 4	45 52 7 54	9 10 6 7	9	 1 3 7 9 -	П	0 3 6 8 2	2	6 9 6 24 3 3 0				
Bejn 10. bis 16. April 1836.	Weihen Rern Roggen Gerfte Paber		8 - 4 - 6 - 3	52	7	47 30 56 22	12 7 9	3 5	6 8 :	- - 3 2 -	8 32 5 31 3 35	9 7 8	54 6 21	6	32 52 56 45
23. 21pril 1836.	Weihen Rern Roggen Gerfte Daber	6 7	- 8 10 - 23 4 10 7 22 8	45	6 7	56 31 52 27	7	34	6 8	5 5 39 -	8 30 5 30 3 30	10	12 15 11 6	6 9	27 52 9 48
Bom 24. bis 30. April	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber	11 6 8 4	4 -	3 37 4 45 5 15 3 45	- i gl	25 17 43 25	11 7 9 4	28 	10 6 8 4	32 3 40 33		4	24	10 6 8 5	34 52 18 45
									-						

Mittelpreise auf den vorzüglichsten Getreideschrannen in Bayern.

					•			. ,	
						=			1
Bo den	Getret b.	68	Regensburg	Rofenberm	j j	in (Straubing.	Eraunftein.	ofen.	edii.
₩ .		P (Paffau.	#. (Seg	% (±. †±.	Febener.	G tro	Eran	1 = Bilshofen.	P Beifpelm.
خ م	Weigen	9-	9 -	9 36			fl. er.		11 48
Nom 3. bis April 1836	Reen Roggen Gerfte		5 43	6 10	6.53	5 20	6 12	6	11 48 7 30
Sem Apr	Daber Paber	6 -	6 39 4 50	6 26 5 58	6 54 6 23	6 4 11	6 36 3 48	- -	7 48 5 15
25 ==	Welgen	9 -	9 1	9 18		8 13	9 48	8 45	11 50
36.00	Rern Roggen Gerfte	6	5 38 6 44	6 18		5 18	6 12	6 8	11 30
Жеш 16.	Daber		4 54	3 57		5 52 4 19	6 36 3 42 -	5 4?	4 52
2 = 2	Weihen Kern	8 20	8 42	9 31	1 33	7 57	9 42	8 36 1	11 3
30m 17. bis 23. April 1836.	Series (1		5 30 6 34	6 14 6 24	7 42 6 56	5 15 5 50	6 12 6 30	5 20	1 3 7 20 7 44
25.	Paber	4 7	4 39	3 48			5 56	5 20 4 2	4 20
peri	Weigen Kern	9-	8 49	9 25 1	1 24	7 37	9 36	8 14 1	1 18
850m 27 18 30. 20 18 36.	Roggen Gerfte	6 12 5 45	618	6 14 0 22	7 47 6 59 5 25	5 15 5 32	6 12 6 24		7 12 8 26
#	Daber -	4 24	4 24	3 50	5 25		36	<u> </u>	5 4
				П				\prod	
			4 4	ł I	1 1				1 8

Centralblatt

De 6

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

De on a t:

Mai 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäße.

72. Ueber die Spekulation, die Arbeit bei der Lands wirthschaft im richtigsten Maße anzulegen, von J. G. Elsner.

Wer sie verschwendet, der macht unnötzige Ausgaben, hat dadurch Schaden und spekulirt also falsch; wer sie da spart, wo sie unumgänglich nötzig ist, dem bleibt vieler Nupen aus, er erhält sich einen Groschen und verliert darüber einen Thaler, und er spekulirt ebenfalls salsch. Ein Gleiches gilt von dem, welcher sie nicht zur rechten Zeit und am rechten Ort anlegt. Dieraus ergeben sich denn wieder mehrere Unterabtheilungen, auf welche man bei Unlegung der Urbeit zu achten hat.

a) Man muß die Arbeit nicht verschwenden. In manchen landwirthschaftlichen Verhättnissen kommt dieß ganz ber sonders vor. Ich erinnere nur an die Frohne. Weil es bei dieser eine bekannte und hergebrachte Sache ist, daß diesenigen, welche sie leisten, müßig gehen, so fägt man sich ins Unvermeids liche und ist zufrieden, wenn man von einem Frohner nur halb so viel geleistet bekommt, wie von einem mittelmäßig steißigen Arbeiter. Ein spekulativer Landwirth sindet aber auch hier ein Aushilsmittel. Er sucht das Jutrauen der ihm verpslichteten Frohner zu gewinnen, stellt ihnen die verlorne Zeit vor, welche durch ihren Müßiggang vergeudet werd und sindet sich, weil es ihm auch um das Wohl der Fröhner zu thun ist, mit ihnen dahin ab, daß er ihnen entweder ein gewisses Pensum ausglebt, nach dessen Vollendung sie abziehen und in ihre Oekonomien

zuruckgeben konnen, oder daß er ihnen einen Reißigen Arbeitstag für einen und einen halben, ja wohl auch für zwei Frohntage (nach Maggabe ber Menge und Gute ber geleisteten Urbeit) zu Gute rechnet. Wer an die Möglichkeit und die Ausführbar-Leit eines solchen Verfahrens nicht glaubt, ber mache nur einmal den Versuch. Er muß jedoch nicht gleich ermuden, wenn er auch nicht sobald sämmtliche Fröhner überzeugt und zu ihrem eigenen Besten' aus trägen zu fleißigen Urbeitern macht. Bedenken muß er stets, daß fie in geistiger Bildung weit unter ibm steben und baber auch nicht sogleich einseben, wie gerade fie den größten Vortheil bei einer folchen Ginrichtung haben. 3d konnte ein recht treffendes Beispiel aus meiner eigenen Erfahrung anführen, wo recht verwöhnte und jum Theil febr boswillige Frohner, die durch fortwährenden Druck hartnäckig und auffäßig geworden waren, es boch recht bald begriffen, daß ich bei einer folchen Einrichtung nur ihr Bestes wollte, und fich in allem fügten, modurch fie denn ihre Frohne meis stentheils in der halben Zeit abthaten und die übrige gur Bestellung ihres eigenen Dauswesens gewannen.

Wer eine solche Einrichtung durchsett, der spekulirt ohne alle Frage klug und glücklich. Denn er bekommt seine Urbeit in der halben Zeit gethan; sie wird besser verrichtet, weil alles mal ein Urbeiter, welcher mit Lust und Freudigkeit an's Werk geht, dasselbe auch besser vollbringt als ein träger und widers spenstiger, und er hat noch außerdem den großen Vortheil, daß er keine unnöthige Aussicht zu sühren brancht, welche er in der ersparten Zeit auf etwas Anderes verwenden kann.

Uber auch keine freie und bezahlte Urbeit, und diese gerade am allerwenigsten, barf man verschwenden. Wer mit der Ur: beit, welche er z. B. mit einem Thaler bezahlt, so viel durche sest, wie ein Anderer, der für 14 Thaler deren nothig hat, der macht ohne alle Frage ein besseres Geschäft, wie dieser. Bo besonders sehr viele Urbeiter angestellt find, da kann man es eine kluge Spekulation nennen, wenn der Landwirth bei der nothigen Aufficht ftreng und bis ins Rleinliche punktlich ift. Man rechne nur z. B., es fenen 30 Arbeiter angestellt, und es versaumen diese bei ben gewöhnlichen Feierstunden jeder. 5 Dis nuten, und dieses dreimal des Tages, so macht dieses für jeden eine Viertelstunde, und für alle zusammen 7½ Stunde, mas beinahe einen Arbeitstag für einen austrägt, so daß er bei guter Aufsicht mit 29 eben fo viel hatte ausrichten können, wie in dem gegebenen Falle mit 30. Und wie unbedeutend erschet nen fünf Minuten, und wie baufig werben fie verfaumt? -

b) Man muß die Arbeit nicht zur Unzeit sparen. Es kann kein thörichteres und nachtheiligeres Verfahren gedacht werden, als das, meldes manche Landwirthe zuweilen beobs achten. Gie haben eine Urt von Entfehen vor allen Ausgaben, und huldigen einzig und allein dem Grundfat : ein ersparter Grofden ift auch ein verdienter. Damit ober fügen fie fich in der Regel den größten Schaden zu. Ich will nur auf einige einzelne Falle aufmerkfam machen. Ber g. B. jur Beit ber Saat die Urbeiter, deren er bedarf, spart und damit in Bedrängniß gerath, die bestellten Felder geborig aufraumen zu laffen, dem kann es leicht begegnen, daß ihn ein Plagregen überrascht und ihm seine Meder, weil die Wassersurchen nicht geborig geoffnet find, überfluthet und die Gaat, noch ebe fie aufgeben kann, verdirbt. Einen noch weit größeren Rachtheil erleidet derjenige, welcher in der Aernte, fen es die des Beues ober des Getreides, mit ber Urbeit geigt. Wie viel bangt ba nicht oftmals von einem einzigen Tage ab! Und wie groß ist ber Geminn, den er macht, wenn er seine Uernte bei schönem Wetter rasch hintereinander unter Dach bringt! - Richt min= der erleidet der Landwirth großen Schaden, welcher die Urbeit bei in machenden Verbesserungen allzu sehr spart. 3. B., bloß weil er die Ausgabe scheut, seine Wiesen vers sumpfen läßt, anstatt fie durch Ziehung von Graben trocken gu legen; wer Moder und Mergel, den er jur Disposition bat, bloß darum nicht benutt, weil er ben Arbeitslohn sparen will; wer beim Dreschen zu einer Beit, wo gerade das Getreide, oder andere Früchte, als Raps und Rleesamen, guten Preis haben, nicht mehr, als seine gewöhnlichen Arbeiter anlegen mag, weil er benen, die er außer der Ordnung anwerben mußte, auch einen boberen Taglobn zu bezahlen batte, der spekulirt doch in ber That auf eine unbegreifliche Beise thörscht. — Denn in allen solchen Fällen kommt ihm seine Auslage vielsach wieder. ein, und es ift fo gut, ale verschwendete er ben Gewinn, welchen er fich thörichter Beise entgeben läßt.

So untlug es nun aber auch ift, eine solche Sparsamkeit zu üben, eben so tadelnswerth ist es auch hinsichtlich des Ganzen. Durch die Arbeit, welche der Landwirth den ärmeren Volksklassen auf dem Lande verschafft, gewährt er ihnen die Mittel zu ihrem Lebensunterhalt, und entledigt sich damit zusgleich einer drückenden Bürde, nämlich der Bettelei. Er kann den Erwerd, welchen er ihnen giebt, als ein Almosen betrachten, welches ihm wuchernde Zinsen trägt. Daneden vermehrt er auch den Verbrauch ländwirthschaftlicher Erzeugnisse, indem die Menschen, welche Arbeit und Erwerb haben, auch die Mittel

bekommen, sich besser zu nähren und also mehr von Landese produkten zu kausen und zu verzehren. *)

c) Man muß die Arbeit aber auch zur rechten Beit und am rechten Orte anlegen.

Das Anlegen davon zur rechten Zeit ist die erste Rothe wendigkeit; die zweite ift, daß man auch die rechte Tageszeit an jeder Urbeit mable. Ich will nur bemerken, wie wichtig es g. B. beim Maben bes Grafes zu heu ift, wenn folches, besonders bei trockenen und beißen Tagen, recht fruh geschieht. Ein Mäher kann aledann in einer Stunde mehr als das Dops pelte leisten, ale wenn er in den heißen Mittagestunden beuen foll. Denn außer dem, daß es früh kühl ist, und er also viel weniger ermudet, kommt ibm noch der Thau ju gute; benn es ift bekannt, baß feuchtes Gras fich viel leichter mabt, wie tros denes. Bon felbft verfteht es fich übrigens mohl, daß man in einer klug und mohl geordneten Dekonomie nicht diejenigen Arbeiten, welche fur ben Binter geboren, bis in den Sommer hinein verschleppen werbe, da ber Ratur ber Sache nach jebe Jahreszeit ihre Arbeiten hat. Doch dieß find alles so bekannte Sachen, baß ich nicht langer babei verweilen barf.

Jede Arbeitskraft am rechten Orte anzuwenden, gehört aber auch ganz besonders zu einer klugen Jührung der Oekonos mie. Es giebt Landwirthe, denen es hierin durchaus an richtiz gem Sinn und Tact sehlt. Während sie alle Kräste auf den Aeckern verwenden sollten, legen sie dieselben auf den Wiesen, oder anderwärts an; und während sie alles ausbieten möchten, recht viel auszudreschen, ist niemand in der Schener. Dadurch nun wird nirgends mit der angewandten Arbeit der rechte Ersfolg bewirkt, und so viel deren auch verbraucht wird, so wenig trägt sie zur Einträglichkeit der Oekonomie bei.

2) Die Arbeit muß auch zu dem wohlfeilsten Preise beschafft werden. Man pflegt gewöhnlich zu sagen, wohlseil und gut ist selten beisammen. Auch von der Arbeit kann dieß gelten. Denn es ist wahr, man kann, besonders auf dem Lande, mitunter die Arbeiter recht wohlseil, d. h. für einen sehr niedrigen Taglohn haben, aber damit ist gewöhnlich sehr wenig gewonnen. Denn was nüst der niedrige Tagelohn, wenn der Arbeiter nur wenige und dabei noch schlechte Arbeit leistet. Wer seinen Vortheil im Auge zu behalten versteht, der

^{*)} Aussührlich wird hievon gehandelt in dem Buche: Politik der Landwirthschaft von J. G. Elsner, Stuttgart und Tübingen, J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

.

Wenge und Gute bessen, was sie leisten, den Gewinn suchen, den er zu machen beabsichtigt. Denn es ist ein Quantum von Urbeit, welches von zehn Personen geleistet wird, eben so viel werth, als ein anderes, was zwölf verrichten. Und am Ende ist das erste dem letten noch vorzuziehen, weil zehn Arbeitet leichter zu übersehen sind, als zwölf.

Bei der Wohlseilheit der Arbeit aber kann zuweilen der Arbeiter, welcher sie leistet, über die Gebühr bedrückt werden, und er kann sich bloß aus Noth in den niedrigen Lohn sügen. Der spekulative Landwirth kann hiernach freilich nicht fragen, und muß immer annehmen, daß theils sich so leicht niemand zur Uebernahme einer Arbeit um allzu geringen Lohn versteht, theils aber auch dieser für alle diesenigen schon eine Wohlthat ist, welche sonst ganz müßig gehen und darben müßten. Indesen wird der Menschenfreund die eiserne Nothwendigkeit, welche jennen zwingt, sur seden Lohn, sen er auch noch so niedrig, zu arbeiten, nicht durch gestissentliche Härte noch unerträglicher machen, sondern vielmehr, soweit er es nur ohne eigenen Nachstheil thun kann, ihn so ablohnen, daß er doch dabei, wenn auch nur nothdürstig, leben kann.

Ein Mittel, sich seine Arbeit auf die wohlseilste Art zu verschassen, ist dieß, mit seinen Arbeitern so wenig als möglich zu wechseln. Deun einmal können solche mit einem niedrigeren Taglohne deßhalb zufrieden senn, weil ihnen ihr Erwerd sür alle Tage gesichert ist, was z. B. diejenigen, so nur mit Unters drechung Beschäftigung haben, nicht so leicht können, und zum Zweiten leisten solche immer angestellte Arbeiter, wegen ihrer erwordenen Fertigkeit, auch mehrere und bessere Arbeit. Alle diejenigen Landwirthe, welche diesem Grundsase huldigen, werz den mir hierin gewiß unbedingt beipflichten.

Um wohlseilsten ist überall ba die Arbeit, wo die Bevölsterung am dichtesten ist. Weil nun derselbe Umstand auch das Bedürsniß landwirthschaftlicher Erzeugnisse vermehrt, so sollte man meinen, es muse eine so dichte Bevölkerung dem Lands bau überhaupt förderlich senn. Diesem ist aber nicht völlig also. Die Ursachen, warum es nicht so ist, liegen wohl unstreitig darin, daß eine allzu dichte Bevölkerung gewöhnlich niehr Lasster und Verbrechen erzeugt und daher das Eigenthum des Lands wirthes und seine Ruhe gefährdet. Machte es sich jedoch jeder sürthes und seine Ruhe gefährdet. Machte es sich jedoch jeder sich zur besondern Psicht, den unbeschäftigten Sänden so viel als möglich Beschäftigung und Erwerb zu geben, so würsden der gezwungene Müßiggang und die damit verbundens

Nahrlosigkeit, so wie alle aus beuselben hervorgehenden Laster und Verbrechen an der Tagesordnung senn. Denn man kann es auch dann noch zu den klugen und glücklichen Spekulationen zählen, wenn ein Landwirth durch mehr verwandte Arbeit jährslich z. B. sür hundert Thaler mehr Produkte als soust erzeugt, und wenn auch dieser ganze Betrag auf mehr Arbeitslohn aufz gienge. Denn er hat sich die Freude verschafft, Menschen, die ohne Brod waren, solches zu geben, dem Elend abzuhelsen und dem Laster und Verbrechen zu steuern. Das, was er sich nez benbei an Ulmosen erspart, die er nothgedrungen hätte geben müssen, ist noch ein sehr beachtenswerther Nebengewinn.

Doch ich habe mich nur an den eben abzuhandelnden Gas der möglich wohlfeilsten Beschaffung ber Arbeit zu halten.

Wo die Bevolkerung noch weniger dicht ift, Menschens bande also rarer find, da ift die Urbeit auch theurer, wird gur Aufgabe für ben landwirth, auf welche Art und Beife æ sich dieselbe wohlseiler verschaffen könne? Reben der Theur wing kann is auch vorkommen, daß fie zu manchen Zeiten gar nicht zu haben ift, und bag alfo ber Gewinn, welchen man burch Unlegung berselben batte machen können, ganglich verloren geht. In diesem Falle helfen die Maschinen aus. tonnen einen vorzüglichen Gegenstand ber Spetulation abgeben, weil gerade bei ihnen eine genaue Rechnung aber Unftrengung und Erfolg angelegt werden fann. In volksarmen Gegenben, oder in folden, wo viele Manufacturen und Jabrifen eine Menge von Banden in Anspruch nehmen, find fie zuweilen bie einzigen Aushilfsmittel, wenn man nicht einen offenbaren Gewinn, aus Mangel arbeitenber Rrafte, aus den Sanden loffen will. Wenn man überhaupt von Maschinen spricht, so meint man nicht allein bamit jedes zusammengeseste Wertzeug, deffen einzelne Theile zu einem Ganzen vereinigt find, und auf einen Hauptpunkt hinwirken, sondern vorzugeweise auch folde, welche mannichfach zusammengesett und durch finnreiche Erfindungen und wiederholte Verbesserungen icon zu einer großen Vollkoms menheit gedieben find. Diejenigen, welche durch Dampf in Thatigkeit gefest werben, behaupten fast unter allen den Borjug. Solche aber find für die Landwirthschaft noch wenig vorbauden, und wenn wir biejenigen, welche man bei ben mit derselben verbundenen technischen Gewerben anwendet, ausschlies gen, so bat fie nur solche, welche burch die Rraft von Thieren ober des Baffers getrieben merden.

Wir konnen zu den ersten dieser Art die Ackermerkzeuge zählen. Vermittelst derselben wird eine Menge menschlicher

Arbeit erspart, und durch ihre Vervollkommnung find fie dahin gedieben, daß fie diese eben so gut machen und fie also in vies len Fällen vollkommen ersepen.

Besondere Uckermaschinen, welche mit der bei unfern gewöhnlichen Pflagen augewandten Bugfraft einen viel größeren Erfolg hervorbringen, zu erfinden, hat bis fest, trop aller Wersuche noch nicht gelingen wollen. Etwas glücklicher ist man mit Drefdmaschinen gewesen, obgleich auch diese noch nicht au der Vollkommenheit gediehen find, bei welcher fie allen Jorderungen, die man an fie macht, genügen konnten. Diese Fors derungen aber erstrecken fich hauptsächlich auf schnell verschaffte und mobifeil gelieferte Arbeit. Erfteres ift faft immer noch leichter zu bewerkstelligen, wie letteres. Denn menn ich aus: mitteln will, wie theuer die Arbeit einer Dreschmaschine in Vergleich zu berjenigen fomme, welche burch Menschenbande geleistet wird, so muß ich dazu auch Binsen und Abnugung des Capitals rechnen, mabrend der Zeit, mo die Maschine nicht Indefen ift babet nicht zu überfeßen, welche Reben-, Wor: und Rachtheile mit benselben verbunden find. Es giebt Beiten, wo ber Landwirth mit aller Austrengung und mit Aufgebot aller disponiblen und aufzubringenden Menfchenkräfte nicht fin Stande ift, eine bestehenbe gunftige Conjunctur in ihrer gangen Ausbehnung zu seinem Vortheile zu benuten. 3ch weise beispielsweise darauf bin, daß nicht felten in kurzen Zeitperios den das Getreide einen Bobern Preis bat, als im Laufe bes gangen Jahres. Go unter andern giebt es Gegenden, aus des nen man vorzugsweise Getreide zur Saat sucht, und wo mabrend dieser Periode dassetbe einen bedeutend bobern Preis bebauptet, wie nachher. Wer nun in derselben recht viel ansbreschen und an den Markt bringen kann, der hat großen Ge-Bekannt ift es jedoch, daß gerade zu diefer Zeit fich die Arbeiten in den Dekonomien so drangen, daß Viele mit fich selbst zu thun haben, und es auch beim besten Willen nicht durchzuseten vermögen, etwas jum Verkauf aufzubringen. Gine Dreschmaschine wurde in foldem Falle aushelfen, und murbe sich gut auszahlen, selbst wenn auch ihre Urbeit, weil man sie nur turge Beit in Thatigfelt erhalten kounte, theurer kame, als die von Menschenhanden. Gin kleines Erempel wird die Sache anschaulich und klar machen. Gesett, es hat jemand 500 Schaffel Beizen jum Verkauf aus bem Ertrage feiner Meunte, und er konnte, wenn er ibn mabrend ber Beit ber Ausfaat jum Verkaufe zu bringen im Stande mare, benfelben gu 2 Thirn. anbeingen. Mach ber Saat gienge er auf 14 Thir. berab und behauptete durthschnittlich diesen Stand das ganze

Jahr hindurch, so hätte er badurch, daß er ihn mabrend ber Saat verkaufte, 166g Thir. gewonnen. Wenn er nun auch au diesem Endaweck eine Dreschmaschine batte brauchen muffen, fo würde ihn dieselbe überhaupt kaum so viel kosten, als mas diefer Gewinn beträgt, und es mare sonach für die Inkunft dieselbe umsonst in der Dekonomie und konnte jedes Jahr ihren Vortheil stiften. Wie mit dem Getreide, geht es mit andern Cerealien. 3ch nenne nur ben Aleesamen. Wir wissen aus vieljähriger Erfahrung, daß immer nur eine turze Periode ju dessen Verkauf besonders gunftig ift. Diese trifft in die Monate August und Geptember. In beide aber fällt in allen nordlichen Gegenden die Aernte und die Berbstfaat, welche beibe viel Arbeit erfordern und in vielen Dekonomien dermaßen alle Rrafte in Unspruch nehmen, daß man für Rebensachen, woan im porliegenden Falle der Rleefamen gehort, rein keinen Arbeiter übrig bat. Der Unterschied im Preise Diefer Baare ift jedoch so groß, daß er nicht selten 50 Proc. beträgt, die man verliert, wenn man zu fpat bamit an den Martt kommt. set nun, es erzeugt jemand für 400 Thir. Riecsamen, so wurde fic eine Dreschmaschine in einem einzigen Jahre mit 200 Thir. bezahlen. Bei demselben ift jedoch auch eine Ausreibemaschine, eine sogenannte Rleefamenmuble nothig, damit man den Samen auf eine rasche und zweckmäßige Art aus den Bullen bringe. Man hat auch bergleichen, und beide lassen fich für den gedachten einjährigen Gewinn anschaffen. Welch Fluge und gluckliche Spekulation es aber fen, wenn ein Lands wirth, der solchen Samen erzeugt, sich beide anschafft, ist klar genug, da er, wenn er nun dieselben in einem einzigen Jahre durch den gemachten Gewinn augeschafft bat, fie auf lange Jahre hinaus gebrauchen und gegen geringe und unbedeutende Reparas turkoften jedes Jahr eben so boch benugen kann.

Nachtheile, welche man solchen Dreschmaschinen vorwirft, sind unter andern das Verderben des Strohes. Ift auch nicht ganz in Ubrede zu stellen, daß dasselbe beim Dreschen mit Menschenhänden mehr geordnet und zum wirthschaftlichen Gestrauche geschiefter bleibt, so ist dieser geringe Nachtheil wohl leicht zu übersehen und schlimmsten Falls die Sache badurch leicht auszugleichen, daß man einen Theil der Früchte mit der Hand und den andern mit der Maschine ausdreschen läßt.

Ein wichtigerer Nachtheil ist aber wohl der, daß durch die Anlegung von dergleichen Maschinen eine Menge von Hand-arbeit entbehrlich wird, und dadurch viele Menschen um ihren Erwerb kommen. Wo es sich jedoch um so wichtige Insteressen handelt, da muß das Kleinere dem Größern nachstehen.

Ueberdieß läßt fich wohl die aussallende menschliche Uebeit and berweitig wieder einbringen. Der rationelle Landwirth, und nur ein solcher spekulirt scharsfinnig und klug, welcher solche Maschinen anlegt, betreibt seine ganze Dekonomie auf eine kräftige Urt, und macht Verbesserungen überall, wozu er der Menschenhande bedarf. Er beschäftigt daber diese, wenn er sie auch bei'm Dreschen überflüssig macht, anderweitig und in größerer Amahl, als der beschränkte Schlendrianist, der ruhig immersfort sein Getreibe durch Menschen ausdreschen läßt.

Bei der Unlage von Dreschmaschinen ist noch auf einen nicht unwichtigen Umstand ausmerksam zu machen; es ist der, daß bei denselben viele Feuersgesahren vermieden werden. Wer auf dem Lande bekannt ist, der weiß, wie im Winter vielsach, besonders in den kleinen Oekonomien, bei Licht gedroschen und damit so unvorsichtig umgegangen wird, daß sehr häusig Brandungläck entsteht. Diesem würde durch Unlegung von Oreschemaschinen abgeholsen, weil solche, vermöge ihrer viel enschen Urbeit, auch in den kürzesten Tagen viel leisten, und also keine Rachtarbeiten mit Beleuchtung dabei nothig find.

Run kann man freilich sagen, die Unschaffung solcher Masschinen ist nur in großen Dekonomien möglich, wo sie fich durch die Menge der abzudreschenden Früchte seichter auszahlen. Ich sehe indeßen nicht ein, warum man sie nicht auch in Reinern sollte anschaffen können, da ja auch in diesen die angeführten Vortheile, wenn schon in geringerem Grade, doch schon gewiß in dem Maße zu erreichen wären, daß die Zinsen gedeckt und das Unlagekapital allmählig getilgt würde. Zudem ließen sich ja dergleichen, da sie transportabel sind, auch von mehreren zugleich anschaffen, wodurch man denselben Gewinn, wie in großen Dekonomien, mit ihnen erreichen könnte. *)

Vielleicht liegt darin allein der Grund, daß man mit den Oreschmaschinen noch zu keiner größeren Volksommenheit gelangt ist, und sie gerade deßhalb noch so wenig allgemein eingeführt hat, weil man sich darüber noch nicht klar genug Rechnung ablegte, wie ihre Vor- und Nachtheile gegeneinander stehen. Es ware ohne Zweisel sur den Betrieb der Oekonomie von nicht unbedeutendem Einstuße, wenn man der Sache überhaupt mehr Unsmerksamkeit zuwendete, mit Einem Worte sie mehr zu eisnem Gegenstande der Spekulation machte.

^{*)} So ist es in England, wo ein Dorf eine solche transportable Dreschmaschine hat. Eine solche Maschine ist im Locale des landw. Bereins zu sehen.

Ich habe nun hier im Allgemeinen noch zu bemeeken, daß ber wahrhaft spekulative Landwirth stets darauf Bedacht nehmen muß, die nöthigen Arbeitskräfte, sepen es die der Menschen oder der Maschinen, immer zur rechten Zeit zur Disposition zu haben, um sie mit Nachdruck und Erfolg in Thätigkeit sehen zu können; denn darin ruht der Hauptgewinn, und das ist die Hauptausgabe bei der Erzeugung, daß man die Produkte sederziekt so zur Haud habe, daß wenn sie, so wie der Begehr darznach sich zeigt, auch augenblicklich in die Hände bes Begehrenzden, d. i. des Käusers liesern kann. Es kann sonach ein Landzwirth in der Hervorbringung derselben überaus glücklich sepn und dennoch wenig Vortheil dabei haben, wenn er gegen diese Regel sündigt.

73. Ansicht des Landwirthschaftsrathes in Paris hin= sichtlich des inländischen Zuckers.

(Ueberset aus dem Moniteur. Nr. 49. 1836.)

Bepor er die an ihn gerichtete Frage beantwortet, glaubt der Nath darauf ausmerksam machen zu mussen, wie sehr es in dem Interesse unsere Uckerbaues liege, daß sich die Fabrikastion des inländischen Zuckers ausdehne, und eines glücklichen Fortganges erfreue.

Die bei uns sonst wenig angebaute Annkelrübe, die ehemals nur in sehr geringer Quantität als Jutter für das Vieh benüßt wurde, ist seit einigen Jahren für die Landwirthschaft eines der in dem Pflanzenreiche kostbarsten Erzeugnisse geworden; nicht allein, weil die Industrie daraus eine dem Rohrzucker gleiche Substanz gewinnt, die sich in nichts von dem Rohrzucker unterscheidet, sondern auch, weil die markigen Trester (le résidu pulpeux, der sleischige Rest oder Sas) nach der Operation dem Viehe eine kräftige, leicht auszubewahrende Nahrung darz bletet.

Dieses doppelte Produkt giebt der Runkelrabe einen ausgesteichneten Vorzug vor allen anderen Futterkräutern, vermittelft deren es zu oft ohne Erfolg vorgeschlagen worden ist, der alten hergebrachten und ärmlichen Cultur eine mannigsaltigere, versunnstigere, durchdachtere an die Stelle zu sepen.

Jest, Dank der Fabrikation des inländischen Zuckers, vers mehrt fich die Runkelrabe, und fie fängt an, in der Wechsels

wirthschaft eine Stelle einzunehmen. Bon dem Jabestanten gessicht, sichert sie dem Landwirthe einen desto vortheilhafteren Absah, als er um einen mäßigen Preis die Trester zur Jütterung und Mästung einer beträchtlicheren Anzahl von Thieren wieder zurücktausen kann. Wir erblicken daher in einer nahen Jukunft den Augenblick, wo wir für diesen so wichtigen Theil unstrer Consumtion der fremden Einsuhr nicht mehr bedärfen werden.

Im Interesse des Fabrikanten liegt es, sich so viel wie möglich dem Landwirthe zu nähren. Es leuchtet ein, daß in jeder ackerhautreibenden Gegend, wo Fabriken errichtet werden, wehr Geld in Umlauf kommt, daß es mehr Arbeit giebt, mehr Gewetbesleiß, eine größere Consumtion und einen größeren Wohlstand.

Ohne Zweisel werden solche Resultate den glücklichen Einsstuß auf die Entwickelung des öffentlichen Wohles ausüben. Damit aber dieser Einstuß dauernd sen und jede wünschens, werthe Ausbehnung erhalte, dazu muß keine unzeitige Maßeregel die Fabrikation des inländischen Zuckers hemmen oder auch nur verzögern.

Geset, der Zucker, welcher auch dessen Ursprung sen, soll unter die steuerharen Substanzen klassissist werden, so ist es den, noch wahr, daß unter den gegenwärtigen Umständen eine Steuer auf den inländischen Zucker diesen wichtigen Zweig der Industrie gefährden würde, und daß in keiner Zeit dieselbe die Erstebung par exercice einer Austage ertragen dürste.

Den Rath erfreut es, anerkennen gu muffen, daß bie Kunft Vorschritte gemacht bat, baß Jabrikanten (leider in febr kleiner Unzahl) die neuen Entdeckungen und Erfindungen zu benuten gewußt haben, um mit geringerem Roftenaufmande reichlichere und vollkommuere Produkte zu erhalten, und daß ein iconer Gewinn die moblverdiente Belohnung ihrer Beftrebungen war. Er butet fich aber wohl, nach wenigen Ausnahe men den Zustand der Industrie zu beurtheilen. Man muß es mobl fagen, bei ben meiften Producenten ift bie Jabrikation noch im Entstehen. Nicht etwa als ob nicht alle mußten, mas erforderlich mare, um ihre Fabrifen in den Buftand der blus benften zu erheben; weil fie aber ihre fammtlichen Rapitalien, oder einen großen Theil davon zur Errichtung der nöthigen Gebaube, gur Berbeischaffung von Maschinen, Gerathichaften zc. verwendet haben, so konnen fie nicht gleich die kostspieligen Beränderungen treffen, welche die Unnahme der neuen Verfahrungfarten erfordern murbe. Burben fie nun in biefer fcmies rigen lage von einer nenen Auflage belastet werben, so mußte ihr Untergang unstreitig erfolgen. Der Anblick dieser Privats unfälle würde der Fabrikation des inländischen Zuckers einen Stoß versesen, von welchem sie sich lange nicht würde erholen können.

Diese Betrachtungen bestimmen ben Rath, zu Gunsten der eingebornen Fabrikanten die fernere Enthebung von jeder Auflage während ungefähr drei Jahren zu verlangen. Der Nath war nicht abgeneigt, die einsache Vertagung (l'ajournement pur et simplo) zu verlangen; er sürchtete aber, das eine unter dieser Form'ertheilte Warnung, weit entsernt, den Fabrikanten nüslich zu seyn, ihnen im Gegentheile eine gefährliche Gorg, losigkeit einstößen möchte, und daß viele unter ihnen, sich zu wenig beeilend, ihre Fabriken auf den Fuß zu sesen, wo jene sind, welche sich sowohl durch die Sparsamkeit, als die Vorzüge ihres Versahrens auszeichnen, und unversehens von der neuen Auslage betrossen würden.

Die lage der Produzenten des Robrzuckers ift sehr versschieden von jener der Produzenten des Runkelrübenzuckers. Lettere sabriziren zu geringern Preisen; dieser Vortheil wird aber durch die Steuer ausgehoben, welche ihnen das Mutterland (Metropole) auserlegt, darum auch verlangen sie Gleichbeit der Auslagen für sie und die eingebornen Fabrikanten. Nun, diese angebliche Gleichbeit hätte, so lange unsere Versahrungsweise bei der Fabrikation unter dem Grade bleibt, welchen die schnelzen Vorschritte der Kunst versprechen, kein anderes Resultat, als einerseits den Colonisten das Monopol zu sichern, und ans derseits die inländische Industrie zu vernichten; was unserm Uckerbaue die Hossmung einer bessern Zukunft rauben würde. Sonderbare kösung, bei der die Interessen des Mutterlandes denen der Colonien ausgeopfert werden dürsten!

Die Colonisten haben im Jahre 1835 den Absat ihres Buckers nicht nur in Frankreich gefunden, sondern auch im Auslande, in Folge des Vortheils, welcher ihnen durch die letten Ereignisse vor den englischen Colonien erwachsen ist, und nichts disher läßt fürchten, daß sich in diesem Jahre oder in den nächsten ihr Schicksal verschlimmern sollte. Bei uns bis heute hat die Consumtion sortwährend mit der Fabrikation zugenommen. Dennoch hätte der Rath vielleicht die Verminderung der Auslagen auf den Colonialzucker verlangt, hätte ihn nicht ein überwiegender Beweggrund davon abgehalten.

Der Schap zeigt ein Deficit in der Einnahme; er meldet, bas der Zucker weniger im Jahre 1835 als in einem der

vorherzehenden abgeworfen hat. In diesem Anstande der Dinge ist nichts zu thun.

Dieß ist das Ganze der Thatsachen und der Bewegs gründe, deren gründliche Untersuchung die Ansicht des Rathes bestimmt hat.

Demzusolge bittet er inständig, daß keine Steuer auf den inländischen Zucker por dem 1. Oktober 1838 sestgesest werde, und daß in keinem Falle die Erhebung eines solchen nach der Versahrungsweise par exercice geschehen möge.

Bas die Stener auf den Colonialzucker betrifft, meint der Rath, daß jede Verminderung vertagt werden soll.

74. Anleitung zu einem zweckmäßigen Berhalten in Ansehung der Schafheerden.

Vorkehrungen im Stalle.

- a) Zulänglicher Stallraum. Behn Quadratfuß auf das erwachsene Schaf pro Stück, acht Quadratfuß für die Zuzucht.
- b) Zureichender Luftzug durch Enftlöcher in den äußeren Mauern zwischen den Balken; Oeffnung gegenüber stehender Fenster, und Durchbrechung großer Thüren gegen Mittag, damit man selbst im Winter in der Mittagsstunde den Sonnensstrahlen Eingang verschaffen kann.
- e) Unschaffung zweckmäßiger Jutterraufen, damit nicht Futter verloren geht, und die Wolle möglichst rein bleibt.
- d) Vollständige Bewahrung des auf dem Schafboden befindlis den Futters gegen das Verderben, in Folge des aus dem Stalle heraufdringenden Dunstes, und den Einwirkungen der Feuchtigkeiten des Daches, durch

Unlegung der Bodentreppen außer dem Stalle, im Falle dieß aber nicht möglich ist, durch verschlagene Treppen im Stall, deren Bretterfugen, nachdem sie mit Moos ausgestopst sind, mit Latten auf beiden Seiten beschlasgen werden. Doppelthüren an diese Treppen, eine unten im Stalle, und eine oben im Boden mit Gewichten, daß sie von selbst wieder zufallen. Durchbrechung der Giebel mit Luftlöchern, die blos durch Orathsenster gesen Flugseuer gesichert sind, damit die Dünste, die sich

1

Wirkung nach ein Futter mehr, ba fich das Vieh mit der zum Wiederkäuen erforderlichen Zeit so zuversichtlich einrichtet, daß die Verdauung (dieses Lebensprinzip der Ernährung und thierisschen Produktion) weit vollkommeher Statt findet.

k) Ueberlassung des Gebrauchs des Salzes dem Inftinkt der Schafe, indem es nie in den Ställen fehlen darf, außer bei anhaltenden Regenwettern.

Disciplinar : Unordnungen ber Trift.

- a) Die Schafe nie vor Abtrocknung des Thaues, des Nebels oder des Regens auszntreiben, mit Beobachtung des langs samen Aus- und Eintreibens, ohne sie mit den Hunden zu heßen.
- b) Den Schasen bei jeder seuchten Witterung vor dem Austreiben ein trockenes Futter zu geben.
- c) Bei anhaltender Fcuchtigkeit durch angemessene Gaben von Wachholdern oder Senf, den nachtheiligen Wirkungen der Rasse auf die Gesundheit der Schafe vorzubeugen, wobei sie jedoch einige Tage von der Tränke abzuhalten sind.
- d) Bei starker Sițe Aupferwasser in die Tränktröge zu mischen, damit sie nicht zu stark saufen, und doch die Schnelligkeit des Blutumlaufs gemindert, und ihr Durst gelöscht wird.
- e) Bei naffer Witterung die Boben, und
- f) bei trockener Witterung die Niederungen vorzugsweise zu behüthen; und muß der Schäfer immer da stehen, wo die Schafe nicht hin sollen.
- g) Verdoppelte Vorsicht bei dem Huthen im Berbste im Vergleich des Frühjahres, wenn nicht noch der Migbrauch
 Statt findet, die Wiesen im Frühjahre zu behüthen; wo fie
 denn auch freilich leicht verhüthet werden können.
- h) Alle Stellen sorgsam zu vermeiden, die eine gelle Vegetastation durch Feuchtigkeit ober starke Dungung hervors bringen.
- i) Bang besonders alle Ausschlagsweiden frisch gedüngter Braden nie zu behüthen.
- k) Die bestaubten Stellen in der Rabe der Straßen oder ans derer Raume so lange zu meiden, bis sie wieder volltoms men durch Regen abgespült sind.
- 1) Verschlämmte Stellen der Trift gleich dem gewissen Tode der Schafe zu flieben.

- m) Bo die Getreide: und Holzblüthen die Triften bedeckt ha ben, nicht eher hin zu treiben, als bis der Regen fie abs gespult hat, und fich in der Blüthenzeit des Roggens und der Riehnen möglichst mit der heerde über und nicht unter dem Winde zu halten.
- n) Den Mehlthau und die Gifte gu meiben.
- o) Ulle Stoppeln, die so lange dem freien Luftzuge entzogen worden find, je dichter das Getreide gestanden hat, je länger mit dem alten Vieh zu behüthen, ehe die Ichrlinge darauf kommen durfen, und
- p) Alle Haferstoppeln erst nach einem so kräftigen Frost zu behüthen, wenn ber aufgeschossene Aussall seine zu saftreiche Schädlichkeit verloren bat, und gilt ein Gleiches unter Modificationen von dem Gersten- Ausschlag.

Leitende Grundfäße.

- a) Die Aufgabe des Schäferei: Besitzers ift nicht, die Schafe zu maften, sondern sie in einem stets gleichen angemessenen Rahrungs: Zustande zu erhalten. Im Winter bewirkt dieß eine gleichmäßige angemessene Kutterung, im Sommer jes doch wirkt der Wechsel der Witterung oft so nachtheilig ein, daß man die Ausfälle in der Nahrbaftigkeit der Welde nothwendig durch Vorlegung von grünem oder trockenen Futter- im Stalle auszugleichen bemüht senn muß. Uns gleicher Nahrungszustand veranlaßt einen ungleichen Wuchs der Wolle.
- b) Jeder Krankheitszustand bes Schafes, selbst wenn er kurativ glücklich beseitiget wird, verlangt, als Ersat der durch
 die Krankheit verloren gegangenen Kräfte, außerverdentliche
 Zuschusse an Futter. Daber bedürsen, durch Vorsorge und
 Umsicht stets gesund erhaltene Beerden das wenigste Jutter,
 und liesern zugleich die meiste Wolle, weil die Vorschritte
 des Wollwuchses nicht gestört worden sind.
- c) Die Organisation des Schafes ist so massersüchtig und schwach, daß es selten gelingt, eingerissenen Krankheiten kurativ Gränzen zu seben.

Cher gelingt es praservativ, durch rege Ausmerksamkeit und entsprechendes Verhalten der völligen Ausbildung des Kranks beitszustandes entgegen zu wirken, daher wird es unerläßlich, jedes krepirte Schaf in Gegenwart des Wirthschafters zu öffnen, um seinen inneren Zustand zu prufen, ob es Undeutungen giebt, daß sich in der heerde ein allgemeiner Krankheitszustand Woet.

d) Die größte Schwierigkeit in dem vollkommen zweckmäßisgen Verhalten unserer Schafe begründet sich auf die große Zahl der Individuen, bei welcher so leicht der abweichende Sesundheits : Zustand eines oder des andern Stückes überssehen wird.

Mit einem Gange durch den Rindvieh: oder Pferdestall ist es leicht, sich zu versichern, daß kein Stück krank ist und der Hilfe oder Vorsorge bedarf.

Nicht so mit den Schasen; die Schwachen und Kranken verbergen sich in den Winkeln des Stalles, oder unter den Rausen und an den Hinterwänden des Stalles, wo sie die Ruhe finden, die sie bedürfen.

Wer fie dort nicht regelmäßig aufsucht, beachte das Bersaustreiben beim Futtern sorgsam und oft, ob sein Auge keine im Nahrungszustande zurückgebliebene Stücke bemerke.

Landwirthschaftlicher Verein des Oberschlesischen liuken Oder: Ufers.

75. Ungewöhnliche Fruchtbarkeit des Weinstockes nebst der Behandlung desselben.

Von Dberhofgariner Bofc ju Stutigart.

Unter den in neuerer Zeit angelegten Weinrebenpflanzungen hat sich das in dem königlichen Park auf dem Rosenstein augeslegte Rebseld, in Absicht des hoben Ertrages und der Güte des Weinmostes, im Jahre 1835 vorzüglich ausgezeichnet. Obschon diese Redpstanzung wegen ihrer niedrigen und slachen Lage und des Einstusses der Winde, denen es von allen Seiten preisgesgeben ist, sür den Weindau ganz ungünstig liegt, so beweist solche indessen dennoch, wie viel selbst in ungünstigen Lagen sür die Verbesserung des Weindaues durch zwecknäßige Behandslung und Bestockung noch geleistet werden kann. Der ganze, mit Weinreden besetzt Flächenraum beträgt einen Worgen und ist mit 974 Redstöcken von 42 früh: und spätreisenden Traubenssorten besetz, wovon theilweise die jest mehrere Gattungen noch wenig oder gar keinen Ertrag abgeworsen haben.

Der Ertrag berechnete fich im Jahre 1835 von 80 Stocken, mit Einschluß ber noch nicht im Ertrag stehenden, auf et nen Eimer Most, indem die ganze Pflanzung von 974 Stocken

über 12 Eimer lieferte. In der Regel rechnen die Weingärtner in guten Jahrgängen, nach ihrem gewöhnlichen Betrieb bes Weltbanes, 3 bis 400 Stöcke auf einen Eimer Ertrag.

Das Gewicht der, am 19. September gelesenen, srühen Elevner mar 82° und das der etwas später gelesenen Traubenssorten unter einander 75°, ein Bewicht, welches in diesem Jahre nur wenige der besten Lagen gewährten.

Die Entfernung ber in's Gefünfte (Quincunx) gesetten Stöcke von einander beträgt 6 Fuß. Die Reiben stehen nicht in geraden Linien, sondern find bogenförmig, wobei der außere Theil oder die Wölbung des Bogens der Sonne zugekehrt, also südlich liegt.

Das Bepfählen geschieht nicht senkrecht, sondern schief, wozu fiebenschühige Pfable verwendet werden, und zwar in ber Art, daß stets von zwei Reiben die Pfable, einer bem andern gegenüber, fo in den Grund gebracht werden, daß die Spigen berfelben und somit beibe Reiben gusammen einen Winkel bilben, welcher 38 bis 40° nicht übersteigt. Je auf zwei dieser, nach obiger Beise errichteten Dreiecke, welche wegen bes Berbandes der Endspipen der Pfähle nicht ganz auf die Lange eis nes fiebenschübigen Pfabls zu fteben tommen, merben nun '7 Pfähle in horizontaler Richtung spalierartig angebracht, wovon querft einer diefer Pfahle oben in die Gabeln ber Dreiecke, wo fich der Binkel durchschneidet, ju liegen kommt, und die übris gen je 3 an jeder Geite der schiefen Flachen mit Beiden befestiget merben, an welchen sodann die Schenkel und Ruthen Der Beinftode gleichformig vertheilt, und an Diefen gang gefcolossen fortlaufenden Gelanden an den beiden schiefen Geiten angeheftet werden.

Diese schiefen Bande gewähren den Vortheil, daß dem Beinstocke durch die erhaltene vergrößerte, horizontale Fläche mehr Licht und Lustseuchtigkeit zugeführt werden kann, die Traus ben unter dem Schupe des Laubes gegen den Sonnenbrand ganz gesichert, in ihrem Bachsthum weniger einer Störung bei troschener Bitterung unterworfen sind, und deßhalb auch srüher reisen, daß serner jene Bepfählung weniger Pfähle ersordert und solche zugleich eine längere Dauer erhalten, weil nur der wes nigste Theil derselben in den Boden zu stehen kommt; auch bildet die angegebene Berbindung der Pfähle einen sichern Biders stand gegen die Stürme und gewährt noch den weitern Portheil, daß sebe nöthige Verrichtung stets undeschadet des Weinstockes mit aller Bequemlichkeit vorgenommen werden kann.

Bas das Beschneiden des Weinstockes betrifft, so geschiebt solches in der Regel jedesmal sogleich, nachdem die Trauben abgenommen worden sind. Tritt ein Jehljahr ein, oder erstiert der Weinstock im Frühjahr, so wird das Beschneiden, sobald berselbe seine Wachschums: Periode vollendet hat, und zwar schon den 25. bis 30. September vorgenommen; gleichzeitig gesschieht solches bei jungen Stöcken, welche noch keinen Ertrag gegeben haben. Je früher das Beschneiden im Herbste nach der Wachsthumsperiode erfolgt, um so früher und kräftiger treiben solche im darauffolgenden Frühjahre. Wird nun geschnitten, so erhält jeder Stock zwei Schenkel mit dem nöthigen Beiholz sür den Fall, daß einer oder der andere Schenkel wieder ersest werden müßte. Auf Ruthen zu Bögen wird nie geschnitten, sondern auf Bapsen von 2 dis 5 Augen, je nach Verhältniß der Stärke des Holzes.

Tritt sodann Frost ein, so wird der Weinstock niedergelegt, und zwar nie theilweise, sondern ganz mit Erde bedeckt, so daß kein Zweig mehr sichtbar ist; denn eine theilweise Bedeckung wirkt auf den Weinstock wiel nachtheiliger, als wenn solcher uns bedeckt stehen geblieden wäre. Die Rebe wird so lange unter der Erdenbedeckung erhalten, die im Frühjahre wenig mehr vom Froste zu befürchten ist. Der Weinstock wird zwar durch das längere Liegenbleiden unter der Erde in seiner Vegetation etwas verzögert, er entwickelt sich aber nur um so schneller und kräftiger, sobald im Frühjahre günstige Witterung eintritt. Dat im Frühjahre der Weinstock seine Zweige getrieben, so wird alles junge Polz, das sür den künstigen Bedarf nicht nöthig ist und keine Trauben angesest hat, sogleich abgenommen, wodurch die stehenbleibenden Zweige im Wachsthum mehr unterstützt und verstärkt werden.

Beigen sich die Winkeltriebe (oder Aberzangen), so werden solche auf 1, 2 bis 3 gaub, nach Verhältniß des schwäckeren oder üppigeren Wuchses der Reben, eingekürzt, nie aber ganz hinweggenommen, weil in diesem Fall das danebenstehende schlasende Auge, welches erst im künstigen Jahre zu treiben hat, dadurch zum Auswachsen veranlaßt wird, wodurch die Haupteruthen geschwächt werden.

Laub wird dem Weinstocke keines abgenommen, je belaube ter der Weinstock ist, um so vollkommener werden die Trauben. Haben die Reben oder Leitzweige ihre gehörige Länge erreicht, so werden die Endspipen derselben sosort abgenommen, ohne auf die Beit, in welcher solches gewöhnlich allgemein geschieht, Rücksicht zu nehmen, wodurch den Trauben und dem stehens bleibenden Bolze die Safte zugeführt und zurückehalten werden, während solche bei , der überflüffigen Verlängerung der Zweige nur unbenüht verloren geben.

Wenn bei dieser Darstellung gemachter Ersahrungen über die Behandlung des Weinstockes, von der Beschneidung der Wurzeln und dem Abwersen der Arone desselben nichts besrührt wurde, so geschah dieses aus dem Grunde, weil ein solsches verderbliches Unternehmen am Weinstocke nie, selbst beim Versehen desselben nicht vorgenommen wird; es sep denn, daß bereits verlette Theile der Wurzeln zu entsernen wären.

Noch herrscht zwar allgemein unter den Weingärtnern die irrige Unsicht, daß das Beschneiden der Wurzeln vom ersten die sechsten Jahre nach dem Versehen eine unerläßliche Bedingung sep, und daß derjenige, welcher solches unterläßt, keine Kenntzniß von der Kultur des Weinstockes besitze.

Das Abschneiden der Burzeln am Beinstocke, was die Weingärtner Aufräumen nennen, wird gewöhnlich im Frühjahre, ehe der Weinstock noch zu treiben anfängt, in der Art vorge, nommen, daß sie die Erde um den Stock herum so tief hinswegnehmen, als ersorderlich ist, um die zunächst unter der Erde liegenden Burzeln am Stock auf 3 bis 4 Gelenke ganz abnehmen zu können, welches Geschäft dieselben jedes Jahr, bis der Weinstock 5 bis 6 Jahre alt geworden ist, erneuern.

Im dritten Jahre nach dem Verseten wird nun auch noch der Kopf ober die Krone des Stockes bis unter die Erde ganz abgeworfen. Als Grund dieser äußerst schädlichen, unnatürlichen Behandlungsweise wird angeführt, daß der Weinstock hiedurch gleichsam gezwungen werden musse, seine Wurzeln tiefer in den Boden einzusenken, um solche dadurch gegen das Erfrieren zu sichen, demselben mehr Nahrung aus der Tiefe der Erde zuzus sühren und zugleich dem Stocke eine längere Dauer zu versschaffen.

Daß keiner dieser Zwecke durch eine solche gewaltsame Operation erreicht werden kann, lehrt nicht allein die Ersahrung, sondern auch schon die Organisation der Pflanze läßt dießfalls einen günstigen Ersolg nicht erwarten. Es wird vielmehr durch das öftere Beschneiden der Wurzeln und durch das Thrünen an den verwundeten Stellen unter der Erde die Vegetation nicht allein sehr geschwächt und verzögert, sondern der Stock zugleich auf Neue veranlaßt, an derselben Stelle, an welcher solcher der Wurzeln beraubt wurde, frische Wurzeln zu treiben. Ist der Untergrund nahrhaft, so ziehen sich die Wurzeln von selbst

dabin; ist dieses aber nicht der Fall, so nehmen solche ihre Richtung ohnehin nur dahin, wo die meiste Nahrung für sie vorhanden ist, welche sich mehr in der Oberstäche des Grundes, in Folge des nicht tief eindringenden Düngers vorsindet.

Die tiefe lage der Burzeln bat noch den weitern Rachtheil, daß die Reife der Trauben verzögert wied, weil die Wurzeln der Einwirkung der warmen luft zu sehr entzogen sind und die Düngung auf jene Tiefe unwirksam gemacht wird.

Eine ber nachtheiligsten Verrichtungen für den Weinstock ist das Abwerfen des Kopfes oder Abschneiden der Krone dessels ben, wodurch der Weingärtner seine üppigsten, jungen Pstans zungen theilweise ganz zerstört und es niemals mehr dahin zu bringen vermag, die dadurch entstehenden Lücken wieder vollsständig zu ergänzen. Daß er seine Stöcke durch das Abwerfen selbst zu Grunde richte, glaubt er nicht, eben so wenig weiß er sich die Ursache hievon zu erklären, sondern er behauptet mit ruhiger Selbstentschuldigung, wenn dieser schlimme Fall eintritt, daß solche im zu guten Boden zu mast gestanden, nämlich üppig ausgewachsen und daher auf das geschehene Abwerfen im Sast erstickt sepen, was bei denjenigen Stöcken, welche mage: rer stehen, nicht Statt gesunden habe; dessen Schuld somit nicht er, sondern der gute Boden tragen muß.

Der Grund, warum der Weinstock im mageren Boden durch das Ubwersen weniger leidet, liegt nämlich darin, weil solcher aus Mangel an Rahrung nur schwach bewurzelt, der Druck der Saste daher minder stark ist, und deßhalb auch um so weniger Sastadgang bei einer Verwundung Statt sindet, während unter gleichen Umständen im nahrhaften Boden durch die verstärkte Bewurzelung zugleich der Sastandrang vermehrt wird, in Folge desselben der Weinstock bei dem Ubwersen der Krone sich gänzlich entleert und unter der Erde zu todte thränt.

^{76.} Die Prufung und Preisvertheilung über Doppel= und Feinspinnerei zu Prien betr.

Das gräft. von Preyfing'sche Herrschaftsgericht Prion an das

General: Comité des landwirthschaftlichen Bereins in Bapern.

Die mit Schreiben vom 6. dieß jur Preisevertheilung an bie Lernerinnen ber Doppel: und Zeinspinnerei so gutig üben

sendeten 48 fl., dann die Schriften: als 20 Exemplare des praktischen Unterrichtes zum Leinbau von Heinrich von Ragel, seener 5 Exemplare der Morgenrord'schen Schrift und 3 Exemplare, kurze Anleitung zur Erkenntniß und Peilung des aufgesbläbten Viehes, hat man erhalten, und erstattet hiesur den vers bindlichsten Dank.

Die öffentliche Prüsung und Preisevertheilung hat am 3. Mai Nachmittags halb 2 Uhr in Wildenwart Statt, ipobei öffentlich alle Manipulationen in der Zubereitung des Flachses und der Spinnerei gezeigt, und dann an die besseren Schüles rinnen die Preise vertheilt werden.

Man hat 10 Doppelspinnrader, welche hier sehr entspreschend und vorzüglich gut verfertiget werden, und bei größeren Abnahmen auf 5 fl. zu stehen kommen; dann 10 neue, einfach, aber ziemlich geschmackvoll und recht gut gearbeitete Schnellers Haspel ach 1 fl. 12 kr., ebenfalls sier verfertiget, zu Preisen bestimmt.

Diese Baspel find unter dem Volke bisher nicht in Uebung, und die Vertheilung derselben dürfte zu ihrer so nothwendigen Einführung beitragen.

Ueberzeugt, daß junge Leute und ihre Aeltern nichts mehr freut, als wenn erstere wegen irgend einer Leistung auf eine spielende Weise Anterhaltung und Selohnung verschafft wird, daß viele Jahre herzlich und ohne Argivohn einer Partheilichkett davon erzählt, und die Veranlassung hiezu geehrt wird, soll nach geendeter Preisevertheilung den sämmtlichen Spinnlernerin: nen ein Glückhäsen eröffnet werden, an dem nur sie Theil nehmen dürsen, und aus welchem jede derselben zum Andenken an diesen Tag und die Veranlassung, dann zur Erinunterung für eistige Fortsetung der erternten Spinnerei etwas erhalten muß, was ihr nühlich ist und Frende machen kann.

Um in dieser Ausdehnung die Spinnezinnen belohnen und ermuntern zu können, hat auch der Inhaber des Majorats,, Herr Max Graf von Preysing: Zohenaschan, 50 st. auf diese seitiges Ansuchen beigetragen.

Von den mitgetheilten Schriften hat man jeder Gemeinde ein Exemplar Unterricht hinausgegeben, und die übrigen werden an die besseren und empfänglichern Landwirthe vertheilt. Ueber die Leistungen in der Spinnerei wird man nach gesendeter Prüfung weitere Nachricht ertheilen.

Mit ausgezeichneter Hochachtung empfiehlt sich Prien, ben 16. April 1836.

Gigl.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

77. Ueber Runfelrübenbau.

Nach der Beschaffenheit des Bodens in Triesdorf bei Unsbach und nach erträglichstem Ubsas der Produkte wurde seit vielen Jahren der Roggen und Haber als Pauptbau betrachtet, und daber stehen die Grundstücke nicht so gereinigt, als in der nächsten Umsgebung, wo die Grundbesiter einen größeren Fruchtwechsel, und besonders den Hacksuchtenbau betreiben. Der Krauts und Rübens dau der angränzenden Ortschaften, Merkendorf, Hirschlach, Neusses, Ornhau, hat die Felder jener Fluren in höheren Nahrungsstand gesett, und daher ist es auch wünschenswerth, daß auch in Triesdorf Hacksrüchte gebaut werden, um die Felder in reisnern Zustand zu bringen.

Wenn schon erwiesen ist, daß der Aunkelrübenbau nicht aller Orten mit gleichen Vortheilen betrieben werden kann, daßbäufig die Baukosten kaum gedeckt werden, so offen liegt am Lag, daß die Vors und Nachtheile dieses Baues in der Wahl und Behandlung des Bodens liegt. Wer auf einem Dammerdens armen, seichten, nicht gebörig tiesgehenden, zu trockenen, brens nenden Liess oder Sandvoden, oder zu nassen, dann zu bindenden Boden Runkelrüben zu bauen gedenket, wird die Nachtheile dies ses Baues, und erfahren, daß nicht allein kein Erträgniß, sons dern auch das Feld in seiner Verbesserung nicht gewinnt. Das gegen in einer Krautlandgegend ist der Rübenbau gewiß auf der rechten Stelle, und es ist erweislich, daß bei guten Jahren von einem Worgen auf geringem Boden 250 bis 300, und bei gutem Grunde 400 Zentner Rüben gebaut werden.

Die Bautosten eines Tagwerks oder Morgens berechnen fich folgend:

Die Berstellung des Feldes betr. Da die Rüben in dem Jahre nach der Düngung gehaut werden, überhaupt die Feldere düngung alle 3 Jahre wiederholt wird, so ist auch nur i deresselben zu berechnen.

Aus 8 Juhren Dung à 2 fl., & mit	5 fl. 20 ft.
Das Umpflügen im Vorherbut, im Frühjahr	
das Ebenen, zweimal Pflügen	7 ,, ,,
Die Kosten auf Pflanzen selbst	1 ,, 52 ,,
Das Segen der Pflanzen, dann Begießen .	2 , 30 ,
Nachpflanzen ic	A
Im Laufe der Bachezeit 3mal zu fretten	
Das Uusblatten	
Das Ausziehen der Rüben selbst	
Das Reinigen berselben	* *
Rapital : Interesse des Grundstücks à 3 8	6 , - ,
Baukosten: Summe	
Auf einem Morgen werden nach dem Zustand	•
10 bis 16000 Rüben gebaut.	e nea Spacina
3m Durchschnitte 13000, das Stud mins	
destens 2 16, giebt 260 Etr. à 10 fr.	43 fl. 20 ft.
Die Blätter find auf 10 Etr. im Verhältniß	
des Heues zu z, somit als Heu 2 Ctr. zu 45 kr.	1 30
Der Ruckstand von den Rüben zu 3, giebt	
aus 260 Etr. 86 Etr. Diesen als Futter	•
à 4 Pr	5 , 44 ,
Ertrag aus einem Morgen ju Gelb	50 ft. 34 fr.
Der Aufwand wie vorgesagt	30 , 57 ,
Gewinn per Morgen	
Jedoch ift zu berücksichtigen, daß die Felder	_
in dem Wachsthume der Nachfrucht ein großer Gen	•
Dier gur Vergleichung eine Berechnung, went	
gen Roggen gebaut wird.	
Dungung auf $\frac{1}{3}$	5 fl. 20 kr.
Das Felb 2mal ackern und 2mal eggen	7 , - ,,
Gamen 2 Mepen à 1 fl	2 , - ,
Schneiden und Sammeln zc	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Das Ausdreschen aus 1% Schober & 1 fl	**
Rapitale. Interessen aus 200 ft. zu 3 g	6 ,, -, ,,
Lufwand	23 fl. 5 fr.

Das Verhältnis der Erträgnis des Runkelrübenbaues gegen den Kornbau haben die Grundbesitzer der benachbarten Orte bestimmt, bereits 60 Morgen Runkelräben zu bauen, und den ganzen Ertrag bei unentgeltlicher Rückgabe der Abfälle den Zentener zu 10 kr. der Zuckersabrike zu liefern, und erklärt, wenn dieselbe sich berdährt, in den nächsten Jahren diese Zahl zu verdoppeln.

78. Anochenmehl : Dungung.

Sehr sonderhar und zugleich traurig ift es, daß es mit ber so wichtigen Knochenmehl. Dungung in Bavern nicht vorans geben will, ja daß fie icon fruber jablreicher in Unwendung mar, und jest wieder fich vermindern will. Da faben einige nicht schon über Racht den Rlee boch machsen, und fiengen das gegen zu schreien an. Mehrere gewahrten begwegen nicht die entsprechende Wirkung, weil fie bas Mehl nicht dick genug ausstreuten. Wer nur immer von der Knochenmehl: Dungung Die geborige Unwendung machte, und besonders frische Knochen dazu mabite, der wird von ihrer Wirfung Wunder ergablen muffen. Benug! giebt uns England dafür nicht ein großes Vorbild, indem es in Mordbeutschland ganze Schiffsladungen von Knochen jahrlich auffauft, und ju Saus ju Debl für bas Bestreuen bee Gaaten macht? In England ist es sogar zum allgemeinen Sprichwort geworden: Ein Bushel Anochen giebt 20 Bushel Weizen.

Rann man von dem Nupen des Anochenmehls wohl einen größeren Beweis führen ?

Wahrlich, mabrend in Bapern bochtens 2 - 3 Knochens mablen fich befinden, sollte man solche Stampfe und Rieders lagen von Anochenmehl in jedem Flecken und Stadtchen antreffen,

damit die Anschenmehl. Dangung fich wohlthatig überall verbreiten konne!!*)

u -- --

79. Neue Verbesserungen in der Fabrikation des Zuckers.

(Aus ber allgem. polytechn. Beitung.)

Die Zuckerfabrikation, und zwar sowohl die aus Runkels rüben, als die aus Stärkmehl, erhält jedes Jahr nicht blos in Frankreich, wo sie durch den hohen Zoll auf Colonialzucker sehr begünstiget ist, sondern auch in Deutschland eine größere Ausdehnung **), und daher wird eine kurze Angabe der neuen Entdeckungen, die auf sie Bezug haben, hier an ihrem Plaze sepn ***).

Wirkung der Sauren auf den Jucker. Bisher wußte man, daß Salpetersaure den Bucker in Rleesaure, verdünnte Schweselssaure den Robrzucker in der Kälte in Traubenzucker, in der Wärme in Humussaure verwandele, verschiedene organische Sauren ihm aber die Eigenschaft, zu kristallistren, benehmen. Schon diese Tbatsachen mußten darauf ausmerksam machen, wie gesährslich freie Säuren im Zuckersaste seven, indem durch sie der Robrzucker die Hälfte seiner Süßigkeit verlieren (zu Traubenzucker werden), der kristallistrbare seine Kristallisationssähigkeit einbüßen, oder ganz in Dumussaure ih sich umandern und sos mit allen Werth verlieren konnte. Daß dieß bei dem bisherisgen Versahren der Zuckersieder nur zu oft geschah, ist gewiß.

^{*)} Sieh über diesen Gegenstand das noch Ausführlichere in der Schrift: Ueber den Dünger, München bei Fleischmann, 1836, bie, ueuerdings sehr vermehrte Auflage.

^{**)} In Bohmen wurden 1835 schon 20000 Centner Runkels rübenzucker gewonnen. Auch bestehen Fabriken in Karnten, Ungarn, Bayern, Quedlinburg und an mehreren andern Orten.

^{•••)} Beaujeu's Verfahren, die zerschnittenen Rüben durch tochens des Wasser (ohne Pressen) auszuziehen, sehe man in der polytechn. 3tg. 1834. S. 94. 126.

^{†)} humusfaure oder Ulmin ist bekanntlich der braune Stoff, der den hauptbestandtheil des Moders, Torfes und der mit dem Ramen humus bezeichneten, aus verwesenden Pflanzen, theilen entftandenen Erde ausmacht.

Sie zersetten, indem fie freien Sauren die Ginwirkung auf ben Saft verstatteten, den kriftallisirbaren Bucker, den fie bearbeites ten, jum Theil in Ochleimzucker, und in beaunen, Dumusfaure haltigen Girup. Much zeigte Malaguti turzlich burch unmittele bare Versuche *), daß die verdunnten Sauren (er versuchte Salpeter:, Schwefel:, Salz:, Phosphor:, Ursenik, Kleer, Wein:, Trauben:, Citronensaure) den Rohrzucker bei einer Barnie, die 95 ° C. nicht übersteigt, bei abgehaltenem Lufe: zuder stete in Samussaure **), bei gestattetem in Sumussaure und Ameisensaure gersegen, mobel im erften Salle fich blos Wasser, im zweiten auch Sauerstoff mit bem Bucker verbindet: daß diese Umänderung erst erfolgt, wenn der Rohrzucker durch die Sauren in Traubenzucker umgeandere ist; daß sie bei Traubenzucker baber febr ichnell Statt findet; daß fie auch in ber Balte, wenn gleich langsomer geschehe, und daß felbft das bloße Wasser den Rohrzucker, wenn man ihn sehr lange damit focht, in Traubenzucker umandere. Hieraus geht berpor, wie schädlich es ift, Buckersaft lange mit Waffer zu erbigen, und wie noch gefährlicher, wenn er zugleich eine freie Gaure entbalt.

Bouchardat ***) hat durch weitere Versuche gefunden, daß Rohrzucker 1) durch mehr als bostündiges Sieden mit blossem Wasser ganz unkristallisiebar wurde, 2) daß schon ein Sieden von wenigen Minuten hinreiche, dieß zu bereiten, wenn die Lösung von 1 Th. Zucker und 3 Th. Wasser zoo Salpeter: †), Salz: oder Schwefelsäure enthalte; 3) daß der unkristallistez bare Zucker, der sich zuerst bildet, süßer ist, als der Rohrzucker, (dieser Umstand würde die oft bemerkte Thatsache erklären, daß manche Siruparten süßer schwecken, als der kristallisiete Zucker); 4) daß bei weiterer Einwirkung ††) der Säuren sich (kristallis

^{*)} Annales de Chemie, August 1835. Dinglers Journal, Bb. 59. S. 62.

^{••)} Polytechn. 3tg. 1836. S. 54.

^{•••)} Journal de Pharmacie, Dez. 1835. S. 625.

^{†)} Jeder Rübensaft, der Salpeter enthalt, enthalt freie Sale petersaure, so wie sich eine andere freie Saure in ihm sindet, und diese sich mit dem Rali des Salpeters verbindet, und die Salpetersaure fcei macht. Daher werden salpeterreiche Rüben besonders der Gefahr ausgeseht sepn, Trauben: oder unkristallisiebaren Zucker zu liefern.

⁹⁶⁾ Bei dem angestellten Bersuch murde der durch die vorherige Behandlung erhaltene untriftallistrbare Bucker 4 Stunden mit 128 Schweselsaure einer Warme von 48 Grad R. ausgesett.

firbarer) Traubenzucker bilbe, der, wie bekannt, beträchtlich wes niger suß als der Robrzucker ist; 5) daß der entstandene Traus benzucker bei langerer Einwirkung der Säuren, oder stärkerem, Säurezusaß *) einen braunen, nicht kristallistrbaren, bitter und füß schmeckenden Strup bilde, der aber als schwarzer, zersetzer Strup, nicht als eine Lösung von Humussäure in Zucker zu betrachten sep.

Hinsichtlich der Starkzuckersabrikation mittelst Schwesels saure zeigen diese Beobachtungen, wie wichtig es ist, das Roschen zu unterbrechen, sobald der Jucker gebildet ist "), da man durch längeres Kochen in Gesahr kommt, ihn braun und minder suß zu machen, oder gar in Humussaure zu zersezen.

Wirkung des Kalkes auf den Jucker. Wenn nun die Gauren nach Dbigem fo nachtheilig auf den Bucker wirken, fo ift es mefentlich, fie bei ber Buckerfabrikation aus dem Gafte zu entfernen. Es kann dieß wohl nicht anders, als durch Gats tigen mit Ralien ober kalischen Erben geschehen ***), und es ift daber wichtig zu wissen, ob diese und namentlich der Kalk, den man bis jest baufig in den Buckerfabriken gebraucht, nicht ihrerfeits eine nachtheilige Wirkung auf den Bucker baben. chardat ließ 1 Th. Rohrzucker mit 4 Th. Wasser und gebrann: tem Ralt in Ueberschuß acht Wochen in einem verschlossenen Gefäße bei 48 Grad R. fteben.; er ward nicht zersett. Berfuhr er aber mit Tranbenzucker ebenso, so färbte er sich schon nach wenigen Tagen, und zersette fich binnen obiger Zeit in ein braunes, nicht mehr fußes, sondern bitteres Ertraft, das fic (burch Gattigen des Ralts mit Roblenfaure, Geiben und Gins Dunften rein erhalten) leicht in Baffer und Beingeift loste, mit Befe nicht in Weingabrung tam, und icon in geringer Menge viel Trauben: und Rohrzucker unkristallifirbar machte. Er vermuthet, daß dies derfelbe Stoff ift, der fich bei Ginmir-Fung ber Gauren auf Traubengucker por ber humusfaure bildet.

Uebrigens erfolgt die Umanderung auch in der Kalte, aber langsam.

^{*)} Man nahm 1 Schwefelfaure und erhiste bis jum Rochen.

^{**)} Rennzeichen der vollkommenen Umwandlung des Stärkmehls ift, wenn 1 Th. der Flussigkeit, mit 3 Th. Alkohol versett, keinen Riederschlag mehr bildet.

bildet, so verdient versucht zu werden, ob er sie nicht aus dem Zuckersaft entfernt.

Hienach würde der Kalk nicht nachtheilig auf den Kohrzucker wirken, aber sehr nachtheilig auf den Trauben: (oder Stärk:) Jucker, was ein weiterer Grund ware, mit aller Gorgfalt die Bildung des lezteren im Juckersafte zu verhindern, sowie ein Grund, bei der Sättigung der Saure des mittelst Schwefels saure bereiteten Stärkzuckers, ja nicht Kalk in Ueberschuß aus zuwenden; und ebenso bei dem Klaren desselben keine Rohle, die freien Kalk oder freies Kali enthäle.

Wirkung des Traubenzuckers auf den Rohrzucker. Rocht man eine Losung von Traubenzucker (Stärk:) und Rohrzucker zusammen, so scheint nach Bouchardat der Rohrzucker in Traus benzucker zersett zu werden. Es ist daber nicht vortheilhaft, ersteren auf diese Urt mit letterem zu verfälschen, da Verlust an Süßigkeit dabei Statt findet.

Wirkung der Kalien auf den Jucker. Wenn aber auch nach Obigem Kalk unschädlich zu senn scheint, so zersesen doch nach andern Versuchen die Kalien den Zucker in einen humussartigen Stoff. Und sowie der Runkelrübensaft pflanzensaure Kalisalze enthält, werden diese bei Zusat von Kalk zersett, äpendes Kali wird frei und muß dann schäolich auf den Zucker wirken. Es hat daher die Unwendung des Kalkes auch ihre schlimme Seite. Indessen kennt man dis jest keine Mittel, sie zu entbehren. Doch würden wir empsehlen, zu versuchen, ob nicht ein geringer Zusat von Oel oder Fett der nachtheiligen Wirkung des entstehenden Kali's begegnen könnte, indem es dieses, ehe es schädlich auf den Zucker wirken würde, zur Seise neutralistete.

Ueber die Umwandlung des Stårkmehls in Zucker durch Diastase. Die früheren Ungaben über diesen Gegenstand, die man theils in dieser Zeitung, theils vollständig in der zweiten Auflage von J. C. Lenchs Zuckersabrikation (Nurnberg 1835, 1½ fl.) sindet, haben durch neuere Beobachtungen mehrere Bestichtigungen erhalten. Payen und Persoz hatten behauptet, das Stärkmehl verzuckere sich leichter, wenn es nicht als Kleister der Wirkung der Diastase ausgeseht wird, und diese bewirke das Zerplaßen der Stärkmehlkügelchen. Nach Guerin: Varry derzuckert es sich aber dann gar nicht, und blos die Dise bewirkt das Zerplaßen der Kügelchen, und blos der Aleister wird durch Diastase oder Malz verzuckert. Mit Wasser abges

^{*)} Annales de Chemie, Sept. 1835. p. 32. Dingl. Journal Bd. 60, S. 205.

rührtes Stärkmehl wurde binnen 62 Tagen bei 20—25 Grad nicht verzuckert. Eben so wenig brachte Diastase das Stärkmehl zum Zerplaten, selbst wenn man das Wasser, in dem es zerstheilt war, dis nahe zu dem Punkte erhipte, wo Wasser es zum Zerplaten bringt. Rochte man dagegen das Stärkmehl vorher zu Kleister, so verzuckerte es die Diastase selbst in der Kälte (bei der Wärme des schmelzenden Eises), und machte es selbst bei einer Kalte, die unter dem Gestierpunkte war, stüssig, wenn gleich sich hier kein Zucker bildete. Um günstigsten zeigte sich eine Wärme von 60—65° E. (48—53° R.) und 52 Theile Wasser auf 1 Theil Stärkmehl.

Es gaben Theile

	Stärkmehl	Waser	Diastase	gelöst in Wasser	an Zucker
a)	100	3900	6'13	40	86'91
b)	100	. 1393	12'25	367	77'64
c)	100	1393	12'25	367	11'82

Bei a wurde die Masse eine Stunde lang 60 bis 65° C. (48 – 52° R.) warm erhalten.

Bei b wurde sie 24 Stunden auf 20° C. (16° R.) er; halten.

Bei c wurde fie zwei Stunden in der Wärme des schmels zenden Eises erhalten.

Guerin: Varry fand ferner: 1) daß die Diaftase bas Stärk. mehl fowohl im luftleeren Raum als bei Luftzutritt in Bucker verwandle, daß dabei weder Luft eingezogen, noch entbunden werde; 2) daß die gummige Substanz, welche fich dabei bildet, durch Diastase auch in Zucker verwandelt wird, wenn sie von dem dabei gebildeten Bucker getrennt ift, nicht aber, wenn fie zuckerhaltig ift. Dieß zeigt, daß es wesentlich ift, die Ummandlung in Zucker so schnell und vollkommen als möglich zu bewerkstelligen; benn bildet fich viel Gummi zugleich mit dem Bucker, so kann die Dlastase ersteres nicht mehr in Zucker umändern; 3) daß der durch Diastase erhaltene Zucker dem durch Roden mit Ochmefelfaure erhaltenen gang gleich ift. Beide find in reinem Zustande weiß, geruchlos, wenig fuß, Frachen unter den Babnen, laffen fich leicht zerbrechen, friftallifiren in Prismen mit 'rhomboidalen Geitenflachen, werden durch Erhigen querft weich, dann teigig und ftrupartig, später zersett; in allen Berbaltniffen in tochendem Baffer lolich, in Baffer von 230 C. jedoch nur ju 631 pCt.

Abscheidung des Rübensaftes ohne Pressen. Schon früher dachte man daran, das kostspielige Vorrichtungen erfordernde und dabei umftändliche Pressen der Rüben zu ersepen, besonders da dieses auch bei wirksamen Pressen stets noch 27, zuweisen bis 40 pCt. Saft in dem Rübenmark zurückläßt.), und verssuchte nach und nach solgende Versahrungsarten.

Durch Abseihen. Die zerrieben Rüben wurden auf Filtrie: oder Seihvottiche gebracht, wo man den Saft ablausen ließ, und später kaltes Wasser aufgoß, um den noch zurückgebliebenen Saft, nebst den ihm anhängenden Zuckertheilen ebenfalls durch: seihen zu lassen. Dieses Versahren gieng aber so langsam von Statten, daß das Rübenmark dabei in Gefahr kam, in nacht theilige Gährung zu gerathen. Uuch erhielt man aus dem Saft nur wenig kristallistebaren Zucker, was man damals nicht erkläzren konnte, was sich aber jest leicht dadurch erklären läst, daß durch das kalte (lustreiche) Wasser die Säurebildung in den Rüben sehr besördert, und dadurch der kristallistebare Zucker zersest wurde.

Durch Ausziehen der zerschnittenen Auben, nach Mathieu de Dombasle **). Man schneibet die Rüben in tunne Scheiben, bringt fie in Bottiche ober Filtrirbeutel, und läßt bier beißes Baffer durch fie seihen, nachdem es vorber jedes. mal eine halbe Stunde mit ihnen in Berührung mar. wird 7 bis 8mal wiederholt, wobei man das abgelaufene Baffer jedesmal wieder ermarint und aufgießt, bis es nur 1 Grad fomacher ift, als der ursprüngliche Rübensaft. Dies Verfahren war gut, da das beiße Wasser die Bellen, in benen der Saft enthalten ift, sprengte, und somit das Reiben ersette; aber die viele Sandarbeit und Zeuerung, die es erforderte, machte es verwerfen. Much mußte fich bei ber Berührung mit beißem Wasser bald viel Gaure in den Rüben bilden, und das öftere Erbigen des faurehaltigen Saftes nothwendigerweise viel Schleim. zucker zersetzen. Aus diesem Grunde erhielt Dombasie auch nur 81 Bucter, mabrend er boch bie Ruben fo lang auszog, bis fie 13 ihres Buckergehaltes abgegeben hatten, und deme nach fast 10 pCt. Bucker batte erhalten follen. Der Gaft bat

e) Die Rüben enthalten 97 pCt. Saft. Durch Preffen erhalt man aber aus ihnen nur 50 — 60, hochstens 70 pCt.

Deffen Premier Bulletin du procede de maceration. Paris 1832. Destreichische Zeitschrift für den Landwirth, 1834, S. 97. Marggraf soll dieses Berfahren schon angegeben haben.

weniger Eiweiß, da der größere Theil Des Eiweißstoffes, durch das heiße Wasser geronnen, in dem Mark zurücktlieb. Eben daher soll das Mark gut masten, obzleich es weniger Zucker enthält, als das durch Pressen erhaltene.

Beaujeu's Abanderung dieses Verfahrens *). Er vermin: derte die Sandarbeit, intem er neben einander ftebende Geib: bottiche fo durch Robren verband, daß ein immermabrendes Geiben und Einweichen Statt fand; und die Zeuerungetoften durch Ermarmung ber Aufguffe mit Dampf. Auch wurde fein Berfahren 1833, 1834 und 1835 in mehreren frangofischen Zabriten angenommen, gab aber ichlecte Resultate, bis Lega: vriand und später auch Demesmay darauf tamen, der hierbei Statt findenden Saurebildung durch Bufan von Balt zu begegnen, ben fie in großer Menge gleich ju Unfang ber Maceration dem Rubenmarte zusepten. Diefer Ralfzusas schien den Thieren, die das Mart fraffen, teinen Rachtheil gu bringen, und man ersparte Preffen, Reibmaschinen, Gade, Beibengeflechte und hatte keinen weiteren Rachtheil, als daß ber Gaft 12 - 15 mehr Baffer enthält, ale ber durch Auspressen erhale tene, also mehr einzudunften toftete.

Abanderung von Martin und Champonois. Sie suchten die Sandarbeit bei obigem Bersahren dadurch zu vermindern, daß sie die Rüben in eine Art Noria (Eimer mit durchlöchers tem Boden) brachten. Die Noria wurde in einem umgekehrten, mit Wasser gefüllten Seber bewegt, das Basser erneuert sich sortwährend, indem es einen der Bahn der Rüben entgegens gesetzen Lauf befolgt, und tritt endlich gesättigt aus. Auf diese Art geschieht die Arbeit weit schneller, als auf die vorhersgehende, aber der Sast ist wässeriger, und kostet daher mehr Feuerungsauswand beim Eindunsten.

Auspressen des mit Dampf erweichten Rückftandes. Cles mandot schug 1834 vor, die zerriebenen Rüben zuerst wie ges wöhnlich zu pressen, wobei 70 pEt. Saft erhalten werden, dann den ausgepreßten Rückstand in Weidengestechten 12 — 15 Minuten in siedendes Wasser zu tauchen, dabei umzurühren und nachher wieder auszupressen. Man erhält bei diesem Verfahren von 20,000 th Rüben durch das erste Auspressen 14,000 th Saft, der 1200 th Zucker giebt; durch das zweite noch 2700 th Saft, der 231 th Zucker liefert. Dagegen braucht man bei den Sottichen (jeden zu 3 Hekteliter), die mit Wasser geställt und mit Dampf geheißt werden, 4 Arbeiter und einige

•

^{*)} Abgebildet in Dingl. Journal, Bd. 51. S. 449.

Brunn 1834," enthält Vorschläge, burch Baumwuchs und Solze erzeugung die allenthalben vorfindlichen und bisher noch gar nicht, pder nue fehr folecht bennitten; vielen Blachenraume und Plate auf der der Feldwirthschaft angehörigen produktiven Erdoberfläche fruchtbar zu benüten, welche mir die Aufmerksamkeit ber Bemeinden und einzelner gandwirthe gu verdienen icheinen. Verfasser halt zu solcher Verwendung die Seiten ber Strafen und Wege, die Ufer der Fluge, der Bache, der Kanale, die Seiten der Graben, der Damme, die Granzen der Feldgemarkungen, die Wasserrisse und Schluchten an Bergen, die Sande und Schlottergeschiebe, Biebiriebe, hntweiben, Biefen und Garten geeigs net, und will bagu Obst: und wilde Baume verwendet wiffen. Auf die Bucht wilder Holzarten mache ich bier vorzüglich aufmertfam, weil fie für jene Gegenden besondere Beachtung verdient, wo die Holzpreise sehr boch find, und eine Erweiterung des Holzwuchses dadurch möglich wird, ohne dem Feldbaue Bladen zu entziehen. Gerade die fruchtbarften Gegenden in Bapern find zum Theil in diesem Falle. Als Bepspiel kann der Ochsenfurter Gau im Untermainkreise Dienen. Diese Votschläge verdienen in jenen Gegenden eine besondere Aufmerksamteit. wo Stellen find, benen megen freier Lage, megen trockenen Bodens die Hemmung austrocknender ober rauber Winde und einige Beschattung für Zelder, Wiesen und Beideplage febr portheilhaft senn würde. Defters wurden schon Rlagen vernom: men, daß nach Bebung der Versumpfung der Moorflachen Bapern ein jeden Pflanzenwuchs ftorender Grad der Trockne eintrete; tonnte biefe Erfcheinung nicht burch Baumreiben. welche in angemessenen Entfernungen durch diese Belder an ben biefelben burchichneibenden Strafen und Begen, oder auch fonft, mo es angemessen gefunden wird, hindurch ziehen, gemildert werden? Auf dem Wege von Casendorf nach Weismain im Obermainkreise kommt man über eine bollig baumlose, Winden Preis gegebene Gebirgsebene; Baumpflanzungen Beldwegen, auf einzelnen oben Stellen mußten bier für ben Beldbau entschieden vortheilhaft wirken. Die Straße von leng: furt nach Burgburg, von Ochsenfurt nach Uffenheim zieht an mehreren Stellen über folche Boben, mo Reiben von Baumen an den Strassen ben angränzenden Gemarkungen vielen Schus gegen austrochnende Winde gemähren murben. Das Befeben derselben mit Baumen ift ohnedieß in Bagern angeordnet und im Intelligenzblatte des Isarfreises, 1835, Nro. XLI., darüber eine Belehrung gegeben worden, wonach auch wilde holgarten an geeigneten Orten angepflangt werden tonnen. Diefe merben auch ba ju empfehlen fenn, wo ber Dbftbau an Strafen noch

nicht ben zureichenden Sous findet, daber baufig erneuert were ben muß, mas man vielfach bemerten tann. Ift berfelbe bes fonders in obstarmen Gegenden doch felbit an den Bohnungen nur ichmer ju erhalten. Gollte bei ber Unpflanzung von wilben Baumen eine ftarfr Rronenverbreitung ben Feldern, den Biefen oder den Beiden etwa nachtheilig werden tonnen, fo wird durch die Behandlung derselben als Kopfbolz, wo ibre Kronen, wenn fle eine Nachtheil bringende Ausdehnung erhalten haben, abs gehanen werden, leicht ju belfen fenn; auch fann burch gebrangteren ober entfernteren Stand ber Solspflanzen ihr Ginfluß in diefer Beziehung den örtlichen Verhaltniffen entsprechend bes liebig geordnet werden. Biele Gorgfalt bemertte ich im Jahre 1830 auf die Bepflanzung einer Beidefläche im Distrikt Borwald am Bafen auf bein Revier Rollbach im Untermainfreise verwendet. Daß solche Pflanzungen durch Burgelverbreitung und Ueberhang manchen nachtheil bringen, ift wohl allgemein bekannt, und barum merden sie oft verworfen, oder mo fie befteben, verdorben; aber der Bortheil verbreitet fich baufig meis ter ale ber Schaben, und indem durch Vernichtung des Solge wuchses ber fleinere Ochaben beseitiget werden foll, führt man den oft größeren Nachtheil der freien Birkung anstrocknender oder rauber Winde und ber verfengenden Sonnenwarme berbei. Der Vortheil an Bolg, an grunem Laube gur Butterung, durrem Laube gur Streu, an Fruchten (3. B. Gicheln, wilben Raftanien) an Rinde von Eichenkopfholz mochte, besonders in bolgarmen Begenden, ben Schaben an Feldfruchten nicht nur erfeten, sondern oft überwiegen. . Tausende von Holzpflanzen konnten fo in manchen Gemarkungen an deren Granzen und an anderen geeigneten Stellen erwachsen und folche Bortheile geben. Durch eine gute Feldpolizei, Durch Unterricht in Schule und Rirche mußte aber auf eine beffere Schonung des Solfwuchses überhaupt hingearbeitet merden, als bermalen an vielen Orten ju bemerten ift.

Papius.

84. Die Schonung nuthlicher Thiere. Bon Oberlehrer Sepferle in Wolfach.

Es giebt eine Menge Thiere, (heißt es im landw. Wochensblatte für das Großberzogthum Baden) welche mit Unrecht in einem nachtheiligen Ruse beim Landmanne stehen, und welche von ihm ohne Rücksicht auf ihren Rupen oder Schaden verfolgt, mishandelt und getöbtet werben. Würde er jedoch ihre Lebenss

art sorgfältiger prüfen und fich richtige Begriffe von dem bes deutenden Rupen, welchen wir ihnen verdanken, und welcher gar oft den Schaden, der ihnen zugeschrieben wird, überwiegt, verschaffen, so würde er fie eher schüpen, als versolgen.

Eine vorzügliche Unfmerksamkeit und Rüge verdient daber die absichtliche Verfolgung und Vertilgung aller der Thierarten, welche zur Erhaltung der allgemeinen Wohlfahrt unläugdar beistragen, und wodurch die verzehrende Thierklasse mit der ernähstenden so weislich abgewogen ist. Zu wenig mit der Natur und ihren Geheimnissen überhaupt, wie insbesondere mit der Oekonomie der Thiere bekannt, berechnet man oft zu süchtig ihren Einsluß auf den allgemeinen Rupen, und verfolgt so oft die unschällichen, gleich den schädlichen; daher denn wohl manchs mal der Verlust einer vielversprechenden Obsts, Gemüses oder Getreides Vernte kommen mag.

Reine Thiere find z. B. geschäftiger, sabiger und schneller in Vertilgung schädlicher Kerbthiere (Insetten) und ihrer Larven, namentlich der Raupen, als die Vögel; es giebt deren eine Menge, die saft einzig und allein von schädlichen Insetten leben. Die Meise, der fliegenschnäpper, das Rothkehlchen. der Banmläuser, der Staar und andere mögen wohl in einem Tage Hunderte, ja Tausende schädlicher Insetten, ihrer Larven und Eier verzehren. Welchen Vortheil gewähren nicht erstere drei Vogelarten den offenen Getreideböden, wo sie den sogenaums ten schwarzen und weißen Kornwurm ') verzehren. Wie nühlich sind serner der Rabe, die Rabenkrähe, die Doble, die Rachtseule durch Vertilgung der Feldmäuse!

Die Vögel find die natürlichsten Feinde und Verfolger der Insekten in allen Lebensperioden, indem sie dieselben bald als Ei, bald als Larve (Raupe, Made, Wurm) und Puppe, bald im Zustande ihrer vollkommenen Ausbildung auffuchen, sie in allen Schlupswinkeln und zu allen Jahreszeiten, sowohl im Winterschlase, als in ihrer Wirksamkeit, in der Ruhe und auf der Wanderschaft zu verfolgen wissen, was zur Erhaltung des Gleichgewichtes und der Ordnung höchst wichtig ist.

Von den Garten: und Waldvögeln lebt ein großer Theil blos von Insetten, so namentlich die dünnschnäbeligen Sings vögel, wie z. B. die Rachtigall, die Grasmücken, die Rothsschwänzchen u. s. w., und selbst die körnerfressenden Vögel,

... is al

1:

^{*)} Der schwarze Rarnwur'm ift ein kleiner Ruffeltafer, ber meiße Rornwurm ift bie Larve her Rornmette.

welche meistens bickere, kegelformige Schnabel haben, wie 3. B. Die Sinken und Ammern, vertilgen jur Zeit des Beckens viele Insekten, indem fie ihre Jungen blos mit Insekten und Würsmern agen.

Fast jede Vogelart scheint in dieser Beziehung ihren eigenen Wirkungskreis, ihre besondere Neigung zu gewissen Gatztungen von Insekten zu haben. Ganz natürlich kören wir das ber den Gang der Natur durch das unaushörliche Nachstellen und zwecklose Wegsangen, Martern und Tödten so vieler Waldsund Gartenvögel mittelst des Vogelherdes, der Maisenhutten, Leimruthen u. s. w. Das natürliche Gleichgewicht wird badurch ausgehoben, die zweckmäßige Einrichtung der Natur gestört. Gesschäbe der Vogelsang mit mehr Einschung, wur zu bestimmsten Jahreszeiten, namentlich nicht vor dem Berbste, so würde weniger Nachtheil daraus entstehen können.

I. Uebersicht dersenigen Vogel, welche durch Vertilgung schädlicher Insekten in Gärten, Wäldern, Wiesen und Jeldern, oder auch durch Vertilgung anderer schädlischer Thiere, 3. B. Mäuse, nüglich find.

Bierber geboren die Grasmudenarten, die Machtigall, die Braunelle, die Rothichwanzchen, Steinschmäger, Bachstelzen, fliegenschnapper, das Rothkehlchen, Blaukehlchen, der Zaunkonig, das Goldhahnchen, die Meisen : Arten, die Baumlerchen, die Spechemeise oder ber Blauspecht, der Baumlaufer, der Wiedehopf, die verschiedenen Arten bes Spechte; ferner der Staar, der Dorndreher, der Salzbeher, die Schwalben, die Nacheschwalbe oder der sogenannte Ziegenmelker, der Aukuk. Alle diese leben fast ausschließlich von Inseften; der Schaden, der einigen zugeschrieben wird, scheint nicht im Berhaltniß zu ihrem Rugen ju fteben. Der Specht kommt zuweilen in die Garten, um Weintrauben und andere fuße Früchte zu verzehren. Auch ber Staar besucht nicht felten die Weinberge, um Trauben: beeren zu verzehren, und fügt auch den Rrautfeldern oft Ochas Die Lerche, Die Goldammer, der Buchfink ernabren fich zwar gum Theil von Kornern ober Gamen, icheinen aber dennoch eher nühlich als schädlich zu fenn. Alle diese Bögel verdienen also vom gandmann in Ehren gehalten, und, mo nicht besondere Umftande dagegen find, geschont zu werden.

Außer den genannten find noch manche größere Vögel zu den nütlichen zu zählen, welche nicht bloß Insekten, sondern selbst geößere Thiere vertilgen. So verzehren namentlich die Rabenkrähe, Saackrähe, die Doble, die Elster auf den Feldern

1

nicht blos die Larven des Maikasers (die Engerlinge), die Wers ren oder Manlwurssgrillen und andere schädliche Jusekten, sons dern auch zahlreiche Feldmäuse; ein Nupen, der im Sanzen wohl bedeutender ist, als der Schaden, den die genannten Kräben oder (wie man sie gewöhnlich nennt) Rabenarten dem Mohn durch Ubknikung der Köpse zusügen. Zu den Vögeln, welche zur Verminderung der Feldmäuse mitwirken, gehören ferner noch Lagraubvögel, serner die Nachteulen, welche im Fluge auch zahlreiche schädliche Nachtschmetterlinge vertilgen, und die Rohrdommel.

II. Verzeichniß von Säugethieren und Amphibien, welche in den Gärten, Wiesen, Jeldern, Wäldern, Scheunen und Ställen Augen schaffen, indem sie dieselben von einer Menge lästigen und schädlichen Ungeziesers reis nigen.

Manche dieser Thiere bat man von jeher mit Unrecht als gehälfige oder gefährliche, der Dekonomie nachtheilige Geschöpfe verachtet und verfolgt.

- . Bu diesen Thieren gehören namentlich :
- 1) Die Gledermaus, welche in gewandtem Fluge in der Abenddammerung unzählige Nachtschmetterlinge, Maikafer, Mus den u. s. w. erhascht, auch den Kornwurm verzehrt.
- 2) Die Spinmäuse find gleichsalls nächtliche und fehr ges fräßige Thiere, die blas von Würmern und Insetten leben.
- 3) Der Maulwurf. Er vertilgt eine Menge schädlicher, unter der Erde lebender Insektenlarven (Engerlinge, Maden), und ist ein Hauptseind des Regen: und des Reitwurins. Ob er gleich von der andern Seite, besonders in Gärten, durch das Auszuhlen der Erde und losstoffen der Gen ächse ein unanges nehmer Gast ist, so verdient er doch wohl nicht die allgemeine Versolgung, die ihm sast allenthalben zu Theil wird.
 - 3) Der Jgel. Dieser stellt ben Baus: ober Zeldmäusen nach, und seißt außerdein eine Menge Insetten, namentlich Maikafer, serner Würmer, Schnecken und anderes Ungezieser; selbst Schlangen greift er an und frist sogar die giftige Kreuzs otter. Es ist daber sehr zu bedauern, das dieses nähliche und merkwürdige Thier so oft muthwilligerweise verfolgt und gestödtet wird, so daß es in vielen Gegenden sast ganz ausgerotztet ist. Us Sausthier gehalten, vertilgt der Igel die Mäuse eben so gut, wie die Saustaße. Die wentzen abgesallenen

Baumfrüchte, die er neben seiner übrigen Rahrung verzehrt, darf man ihm zum Lohne für seine anderweitige nühliche Thätigkeit wohl gönnen.

- 5) Der Jleis. Er ist vielleicht an manchen Orten mehr nühlich als schadlich, denn er vertigt hamster, Natten, Mäuse, Maulwürse, Deuschrecken, Schnecken und Käfer. In der Nähe menschlicher Wohnungen jedoch kann er nicht wohl geduldet werden, weil er dem Federoieh sehr nachstellt.
- 6) Das Wiesel ift, als der ärgste Feind aller Wald, und Feldmäuse, Ratten und Hamfter, gleichfalls ein nüpliches Raubsthier, von der andern Seite jedoch eben so schädlich, indem es aller Orten junge Vögel und Vogeleier, selbst Hühnereier raubt.

Endlich könnte wohl auch der Dache noch angeführt wers ben, der als ein Saupt: Mäuseseind nunlich ist, durch Verzehs rung von Früchten, namentlich der Weintrauben, dagegen bes trächtlichen Schaden anrichtet.

Von nüglichen Amphibien find vorzugsweise anzuführen:

- 1) Der Frosch, namentlich der Laubfrosch, welcher Flies gen, Mücken, Beuschrecken, Rafer und andere Insekten, auch Würmer und Schnecken verzehrt.
- 2) Die Ardre. Auch fie stiftet vielen Rupen in Garten, Feldern 1c., da fie in der Dammerung das Ungezieser verfolgt, wie der Frosch. Die Krote sollte daber gleichfalls mit mehr Nachsicht behandelt und weniger verfolgt werden.
- 3) Die Eidechse, eines der unschuldigsten Thierchen, das unter Gebuschen und hecken kleine Insekten, Würmer und Schnecken zu ihrer Nahrung auffucht, und deswegen blos als nüglich betrachtet werden kann.
- 4) Die Blindschleiche, gleichsalls ein ganz unschuldiges Thierchen, das mit Unrecht so oft graufam gemortert und gestödtet wird, ernährt sich, wie die Eidechse, von Insekten und andern kleinen Thierchen.
- 5) Die Nattern, namentlich die gemeinen Ringelnattern, werden, indem man fie mit den bei uns weit seltenern Bipern oder Ottern verwechselt, mit Unrecht oft für giftig gehalten. Sie leben von Mäusen, Froschen, auch wohl von Insekten, und find daher gleichfalls nicht zu den schählichen, sondern eher zu den nühlichen Thieren zu rechnen,

36. Ueber den thierischen Tünger, seine Bermehrung und vollkemmnere Gewinnung vermittelst Einstreuen mit Erte in tie Viehstallungen, beschrieben und empschlen von Albrecht Block, Besitzer des Gutes Schierau, k. preuß. Amtsrath, Ritter des rothen Adlerordens vierter Klasse und Mitglied mehrerer landw. Gesellsch. Breslau. W. G. Korn. 1835. 8. 31 S. (Preis 45 fr. C. M.)

Wir glauben, es ist hinreichend den, allen gebildeten lands wirthen rühmlichst bekannten Namen des verehrten Herrn Verfasses zu nennen und den Titel seines Schriftchens mitzutheiten, um allen Lesern dasselbe bestens zu empfehlen. Den Inspalt noch näher, als es der Inhalt bereits thut, mitzurheilen, ist kaum möglich, da wir sonst den größten Theil des Inhalts abschreiben müßten.

Der Herr Verf. hat völlig Recht, wenn er sagt: das Einsstreuen mit Erde in die Viehstallungen sen das beste Mittel, alle thierischen Exeremente auf das Vollständigste zu sammeln und zu erhalten, und eine solche Düngergewinnung sen zugleich das trästigste Mittel zur Verbesserung der Felder. Dabei ist das ein so einsaches und wohlseiles Mittel zur Empordringung der Birthschaft, daß es jedem thätigen Landwirthe zu Gebote steht.

Che ich noch besagtes Schriftchen kannte, habe ich bei Einstritt der Wintersütterung mich blos der Erde als Einstreumittel in meinen Stallungen bedient. herr Block bestreut den ganzen Stand des Thicres mit Erde und bedeckt diese mit etwas kurz gemachtem Stroh. Ich beobachte solgendes Verfahren:

1) Im Rinderstall gebe ich eine Schicht Erde in die Urinseinne, welche langs des Standes hinter den Thieren durch die ganze länge des Stalles hinläuft. Der Urin läuft von selbst in die Erde, die sesten Ercremente werden in die Rinne hineins gezogen. Täglich wird diese Schicht Erde erneuert und dann der so gesammelte Dünger alle Mittwoch und Connadende aus dem Stalle auf die Düngerstätte gebracht. Stroh wird aber gar keines gestreut, so wie auch unter das Thier weder Stroh noch Erde kommt. Das Rind liegt auf dem trockenen Stande, und wird, wenn es sich beschmust, abgepust und nötbigenfalls gewaschen. Ulles Stroh wird daber nur zur Jütterung verswendet. — So gebt auch nicht Ein Tropsen des so früchtbaren Urins verloren; und da von Zeit zu Zeit auch die Däugerstätte

mit Erde besahren wird, auf welche wieder der Erddünger aus dem Stalle gebreitet wird, so theilt sich auch dieser untern Erde die Kraft des Düngers mit, und das Gonze wird so nothe wendig eine recht traftige Düngermasse werden. Der Portheil dabei ist:

¥

- a) Ersparung des Streuftrobes, wodurch die Futtermittel wieder außerst ansehnlich vermehrt werden;
- b) vollkommen vollständige Auffangung und Geminnung aller Excremente; und
- c) außerordentliche Vermehrung des besten, kraftigsten Düngers.

Meine Erdhausen habe ich nicht, wie herr B., mit Pferdes mist bedeckt, sondern einen Theil davon unter Dach gebracht, um bei nassem Regenwetter trockene Erde in den Stall bringen zu können. Bei trockenem und Frostwetter wird vom großen Hausen die Erde, und oft in Stücken wie ein Kopf groß, in den Stall geschafft. Dier thaut die Erde auf, zerfällt, nimmt alle Ercremente vollständig auf u. s. w.

2) In die Schasställe lasse ich gleich die Erde & bis a Schuh hoch auf einmal einsahren, und stelle die Schase unmittelbar darauf, ohne in der Regel auch nur eine Sand voll Etrop zu streuen. Nur menn es nöthig, wird etwas ganz weniges Strop auf die Erde gezettelt. Selbst jest im halben Dezember lasse ich Erde einfahren; bei dem starten Froste ist die Erde in sehr große Stücke gebrochen; diese liegen wie bei einer Pflasterung neben und auf einander im Stalle, thauen in 1-2 Tagen durch die Stallmärme auf, zerfallen, und kommen dann die Schase darauf zu stehen, so wird das Ganze eben und sest getreten, der Urin und alle flüssigen Theile der Excremente zies ben sin die Erde, und die Thiere haben einen trockenen Stand und ein trockenes Lager, wobei die Wolle nicht im Gerringsten verunreinigt wird.

Die Erde wird nur immer in die eine Balfte des Stalles geführt, während die Schafe in der andern Balfte etwas zue sammengedrängt stehen. So wie der, neue Vorrath an Erde es wieder erlaubt und die früher eingesührte Erde bereits größe teutheils gesättigt ist zc., wird auf's Neue Erde eingefahren, und das so oft wiederholt, als es die Verhältnisse nur erelauben.

Also auch im Schafstalle erspare ich das Streustroh fast gänzlich; denn das ganz wenige., das dazu verwendet wird, ist wicht der Rede weeth. reichliche Milch; die Pacterin wurde seitdem so king, nue diese Race als Stamm ibres Milchviehes sortzupflauzen; aber deffen ungeachtet spannte sie nicht junge Ochsen dieser veredelten Race, sondern die ungestalteten inlandischen Norfolter Ochsen vor den Pflug.

Ulle Pachter, und selbst die Bester seiner kleinen Tage löhnerlandstellen, können von ihm mohlseil Thiere seiner ver ebelten Rindwiehrage erhalten, denn er giebt jede junge Auh den eigenen und fremden Pächteen sur 12 Pfund Sterl. — 80 Athlr., und erstattet ihnen, wenn sie es wollen, sue das erste Kald, es sep welchen Geschlechts es wollen, sur das erste Kald, es sep welchen Geschlechts es wolle, 20 Athlr. zurück, nimmt auch jede Ruh zurück, welche dem Kauser nicht genug Wilch liefert. Daher haben alle seine reichen Tuglöhnersamilien das ausgesuchteste Wilchvieh. Für diese sleißigen Urbeiter sorgt er väterlich in der Jugend und im Ulter. Wir sahen einen sols chen Greis, dessen einzige Pflicht war, derauf zu achten, das die Pflüge gerade so giengen, als herr Coke es vorgeschrieben hatte.

Bum Pflügen braucht Herr Coke 20 Paar Sude Devon: Ochsen, die etwas stärker sind, als seine Nord: Devon: Kübe, gröbere Anochen, tiese Ribben und kurze Beine haben. Er benütt solche einige Jahre zur Pflugarbeit und mastet sie später.

Unter den Aubheerden der Pachter des Drn. Coke fanden wir eine ausgezeichnet schöne Devon Beerde des Drn Bloms sield. Er ist berühmt megen seiner gelungenen Versuche zum Behuf immerwährender Viehweiden edler Art, indem er von ganz vorzüglichen Weiden die Rasenstücke nach andern Gegenden versetze. Die Kübe dieses herrn waren sehr milchreich, und

^{*)} Dieg gelingt vortrefflich, indem man ben Rafen eines Anfdmemmungsbodens auf einen Lehm: ober Sandboden verfest. 3d habe einen folden fetten Marfdrafen nach einer fandte gen Graseweide verfeben seben. Jene Transportation Der Rafen gefcab, um einem iconen Part einen ber vorjuglichften Rafen ju verfchaffen, und gelang fo febr, bag dort immer die Lammer und Schafmutter eine gang vorzüge liche Weide fanden. Da der Unterboden, wohin der reiche Rafen verfest murde, etwas kniderig mar, fo murde er gus vor rajolt und ftart gedüngt, aber 10 Jahre nachher mar das Gras ausgezeichnet durch dunkles Grun und durch Die Dichtheit bes Rafens. Auch glaube ich, bag man Darfche meiden noch verbeffern murbe, menn man auf ben Ras nalen von der Geeft Margelerde tommen ließe, und jene Anm. d. Red. damit dungte,

ihr Bau, besonders im Vordertheil, sehr schön. Er versicherte, daß jedes Nößel Milch eine Unze Butter liefere, auch daß er auf der nämlichen Weide, welche drei Norfolkkühe ernähre, vier Devonkühe weiden lasse, und doch verschmähen bisher die meissten Norfolker die edlere Raçe.

Immer größer, milch: und wollreicher wird Hrn. Coke's Sud: Down: Race der Schafe zu Holkham. Sobald er dort sein großes Gut eingerichtet hatte, schaffte er die schlechte in: ländische Schafrace ab, welche sich mit den Kaninchen um das spärlich ausschlagende Gras skritt. In der Zeitselft, wo Bakes well sich eifrig beschäftigte, die Landesschafe durch vorsichtige Paarung und gesunde Nahrung in Größe, Wolle, Fleisch und Gesundheit zu verbessern, besuchte Bakewell ost Herrn Coke, welcher, wie er selbst gesteht, ihm manche richtige Idee über Viehveredlung verdankt.

Immer noch genügen die jungften Gefchlechter ber Gub: Down : Schafe der Idee der Vollkommenheit nicht, welche Br. Cote gern erzielen möchte, weil die Fabrikanten so baufig ans dere Eigenschaften von der Wolle zu neumodischen Zeugen bes Die Schafe wurden zu fett, und ihr burces Fleisch war nicht faftig genug. Die Sammelkeulen wurden gu Burg, und ihre Constitution jum Nachtheil ihrer Gesundheit zu dart. Die schwachen gammer starben häufig, und die Schafmutter waren zu wenig mildreich für ihre lämmer. Endlich entdeckte er, daß die Schafe der Grafschaft hump die beste Stamm: schäferei lieferten. Seitdem find seine Schafe frube gur Schlacht: bank reif, und seine Lammer sehr gefund, nahren fich gut, find fark und ertragen die feuchte Binterkalte Englands beffer als Er hat auffallend die Schwere und den Fleischreichs thum der Schaffenlen verbessert, und Solkhams Wolle ift jest nach dem Zengnisse des Jabrikanten Waller die beste in England. Die 16 - 18 Monat alten, einschürigen gammer verkaufte er mit der Wolle das Stuck im Durchschnitt zu 50 Sh. = 16% Rthlr. Der große, gesunde Körperbau dieser Schafe liefert viele und eine edle lange Wolle, auch eine größere Bahl Pfunde Bleischgewichtes pr. Uder, eine Folge ber zwedmäßigen Paarung. Die Weide ift aber auch gang vorzüglich.

Unter den Päcktern des großen Gutes Holkham' lernte ich Herrn Rendle kennen, welcher schon überzeugt war, daß er durch Hrn. Coke's Böcke seine Schafart sehr verbessern werde, weil die Nachkommenschaft mehr Fleisch und Talg der Schlachts bank liefere, ohne darum mehr Weide zu bedürfen, und bes rechnete den Gewinn auf 15 bis 20 Prozent. Zugleich sand

er den Gewinn beträchtlich, daß er die Jährlinge schon an die Schlächter verkaufen könne.

Auffallend war mir, daß ich auf dem Norfolfer Schafmartt 20,000 langbeinige landichafe und feine von der besferen Dolb ham Race antraf, und folgende Urfache vernahm: Die Schläch ter find gewohnt, die für die Ochlachtbank ichlecht gebauten Schafe mobifeil einzukaufen und beim Bleischverkauf barauf am febnlich zu gewinnen. Beil fie zugleich bavon große Daffen einkaufen können: fo finden fie ein Interesse darin, ihre Runden nicht mit dem besseren aber theureren Fleische ber veredelten Polthamfchafe bekannt zu machen. Deswegen wollen fie far Die verbefferten gammer, Ochafe und hammel ber Dollbam: und Guddunenschase nicht mehr Geld geben, als fie fur Die schlechteren Rorfolkschafe zahlen, und die Rorfolkpachter gieben pon ihrem vorzüglichen Turnipsbau und ber Getreibefaat in Linien lange nicht die ihnen gebührenden Vortheile, weil fie ibre schlechten Mastschafe so mobifeil verkaufen muffen. werden aber die Norfolker so klug werden, fic mit einer nuslicheren Schafrage zu verseben, die unter andern Vorzügen bei gleichem Alter pr. Stud 14 Pfund Bolle, und obendrein beffere liefert. Allerdings wird dazu kunftig nun auch die jest freige laffene Wollausfuhr aus England beitragen.

Die Turnips lieferten im Jahre 1838 im Allgemeinen in England eine mifrathene Mernte, aber bennoch fanden die Ent nips des Den. Billyard und des Den. Cote portrefflich. rührt ber von ber febr forgfältigen Behandlung des Bobens por der Saat und von der Vorficht, gerade in der geeignetften Jahreszeit die Saat zu beschaffen. Diese tonnen beibe Berren bei der Menge ihres Bugviehes richtiger als andere mablen, und wie porfichtig find fie in der Auswahl ihrer Saat ? Be kanntlich ist die schwedische Rübe zu hatt und unverdaulich sie junge Schafe. Daber schneibet ein febr einfaches Inftrument diese Rüben fein, und zwar in der Minute zwei Bufbel. Dief Fitter erhalten die Schafe in Trogen ober Mulden, weiche man oft verrückt, damit die Felder für die folgende Beftellung mit Gerfte nicht zu fost getreten werden. Dit biefer Borfict ernährte Berr Cote im Jahre 1832 mit 40 Acter Rüben 400 Schafe brei Monate lang.

Ein anderer sehr verständiger Pachter, Dr. Garwood, bei merkte, daß in dortiger Gegend mit einem schwarzen Boden man vermeiden musse, mabrend der Sprung: und kammzeit auf solchem Boden die Mutterschafe und die Lämmer auf Raben feldern weiden zu lassen, sonft besiele diese Thiere eine Schwächt

im Hintertheile, obgleich fie sonst gefund wären, also eine Urt englischer Krankheit. Er jagt daber auf diesem Boden die Schafe und Lämmer nicht in die Turnipsweide, und versorgt sie in sols cher Zeit mit Gras.

Richts kann sur den Bewohner bequemer senn, als die Pächterhäuser und Wirthschaftsgebäude, die Hr. Coke sur solche aufführen ließ. Er erbaute 52 neue von Grund aus. Sie har ben alle Bequemlichkeiten, welche sich ein Landmann des Mittelsstandes wünschen kann, der auch im Hause sich es wohl senn lassen will. Die Mauern sind stets beworfen und haben Ubtheis lungen durch eingedrückte Muschelschalen oder hunte Steine, welche man am Meerstrande sindet, und jeder Gebel hat eine freundliche Verzierung, so einsach auch der Baustyl ist. Die Ziegelerde hat das Gut selbst. Ueberall sah ich aber auch im Innern die höchste Reinlichkeit.

Das Dorf Holkham wird ganz bewohnt von Gefinde und Tagelöhnern des Hrn. Coke, oder von allen treuen Urbeitern, die er nicht Noth leiden läßt, und leicht aber doch nütlich bes schäftigt. Alle diese kleinen Häuser haben ein freundliches Unssehen und sind gemächlich im Innern, besonders aber die von Lady Anna Coke gebaute Dorfschule.

Unter allen von Drn. Coke im robesten Zustande gekanften Landgütern zeichnete fich aus die Pachtung des hrn. Garwood von 1000 Uckern. Port war ein sehr sumpfiges Moor von etwa 50 Ackern, wo man Torf grub, daß Menschen und Thiere darin verfinken konnten. Best ift der trocken gelegte Moor eine schone mobibemäfferte Biefe, die gleich dem übrigen Lande pr. Acker 3 Pf. Sterling Pacht giebt. Rie war daselbst die Aernte einträglicher burch Bemafferung, als gerabe in bem burren Sommer 1832, denn diese Wicse ernährte bamals mehr als 500 Schafe, 20 vier: bis fechsjährige Ochsen und 10 Pferde, und ungeachtet dieses großen Erfolges einer flugen Ubs und, Bumafferung trifft man in Holkhams Rabe noch manchen mile den Moor an, der die namliche Bequemlichkeit der Bes und Entwässerung anbietet, und bennoch ungenutt liegt. Go sehr bedürfen die besten Culturen eine polizenliche Staatsaufficht. Baren Englands Meder überall wie in Solfham bestellt, so murde Großbritannien feine Getreide: Ginfuhr der Auslander bedürfen. Lange zögerte Herr Garwood, ehe er die Devons tube einführte, welche, wie ibn die Erfahrung lehrte, weniger Futter brauchen, als die Norfolk: Race, und doch im Sommer pr. Ropf modentlich 4 Pfund Butter liefert.

88. Ueber Licht und Wärme in Bezug ihrer Wirkuns gen auf die Baukunst. Von C. A. Menzel in Greifswald.

Dinglers polytechnisches Journal theilt im isten Novembers hefte d. J. in einem größeren Aufsate über den, in der Uebersschrift genannten Gegenstand viele Bemerkungen mit, welche für manchen unserer Leser vielleicht noch neu sind und in vorskommenden Fällen zur praktischen Unwendung sehr berücksichtigt zu werden verdienen. Wir heben vorzüglich nur das aus, was für die Berücksichtigung der Wärme und des Lichtes bei Errichtung von Gebäuden im Augemeinen, und für die landwirthsschaftlichen insbesondere von Wichtigkeit ist.

Licht und Warme außern ihre nachste Beziehung zur Baukunst zuvörderst in sofern, als sie die Stellung bewohnter Ges baube gegen die himmelegegenden bedingen. In unferm nords lichen Klima ift die Lage bewohnter Raume gegen G. und GD. die gesundeste, besonders derjenigen Zimmer, welche man zum Aufenthalt mährend des Tages mählt. In der kalten und gemäßigten Jahreszeit steht die Sonne so niedrig, daß sie ihre Strahlen durch das ganze Bimmer wirft und eine bochft wohls thuende Barme und Trockenheit hervorbringt, mabrend fie bei dem popen Stande im Sommer nur wenige Schuhe tief in das Zimmer eindringt, und also den Raum weit weniger unangenehm erhist, als dieß bei Bimmern, die gegen SB. und 2B. liegen, der Fall ift. Doch wird man folche Stuben immer noch benjenigen vorziehen, die gegen N., NNB. und NRO. liegen, folglich ftets mit einer immer feuchten und falten Luft erfüllt und daber der Gesundheit sehr nachtheilig find.

Wohnzimmer liegen demnach am besten gegen S. und SD., Schlafzimmer gegen D., Arbeitszimmer gegen D. oder SD., Küchen, Speisekammern und Abtritte gegen N., ND. auch NW. Diese Räume vermeide man gegen die heißeren himmelsgegens den zu legen; denn in den Rüchen entsteht sonst im Sommer eine unerträgliche Dipe, in den Speisekammern verderben aus derselben Ursache die Vorräthe, und die Abtritte verursachen in dieser Lage einen weit unangenehmeren Geruch, als wenn man dieselbe zu vermeiden sucht. Ebenfalls dürsen Keller nicht gegen heiße Weltgegenden liegen, weil die Vorräthe verderben, und die Hipe weit schwerer abzuhalten ist, als die Kälte. Weinkels lern muß man sogar möglichst das Licht entziehen und nur für Luftzug sorgen, da die Ersahrung lehrt, daß der Wein in finsstern Kellern sich ungleich besser hält, als in hellen. Ränme

١

Jur Ausbewahrung von Kleidern, namentlich wollener und von Pelz, dürsen eben so wenig heiß liegen, und zwar der Motten wegen; auch muß für hinlänglichen Lustzug gesorgt seyn. Badezimmer, wo man sie haben kann, liegen am besten gegen O., Eszimmer gegen O. oder NO., da im Sommer die mäßig kühlen Zimmer weit mehr den Appetit reizen, auch der mans nigsaltige Geruch der Speisen darin bei weitem nicht so widers lich ist, als in den warmen.

Ställe für Rindvieh und Pferde liegen am beften gegen D., da fie mit den Thuren gegen R. gekehrt, zu kubl, gegen G. und B. aber zu warm find, auch verursachen, daß das Bieb zu sehr von den Fliegen geplagt wird, besonders bei eingeführ= ter Stallfutterung. Ochasställe legt man gern gegen G., da die Schafe im Sommer den Tag über auf der Weide find, im Winter aber, wo fie fich im Stalle aufhalten, ber warmenben Sonne febr bedürfen. Schweineställe muffen mit ihren Thuren gegen D. liegen; das Schwein ift ein hitiges Thier und verlangt Rühlung im Sommer. Bienenhäuser und Treibhäuser stehen am besten gegen SD.; Kornboden mit den langen Sei= ten wo möglich gegen RD. und GB., denn zu große Sige befördert den Wurm. Schennen liegen am besten so, daß der Wind von D. nach W. durch die Tennen streifen kann, weil ans diesen himmelsgegenden die meiften Winde weben, und der Luftzug bei dem Dreschen ,und Werfen des Getreides vortheilhaft ift. Ställe für Federvieh durfen nicht zu beiß liegen, weil das Ungeziefer sonst die Thiere sehr plagt, welches ihrer Entwickelung schädlich ift.

Wir wollen die Mittel, über Licht und Wärme bei Baus anlagen willkührlich zu gebieten, näher betrachten.

Die beständige Ubwechslung unsers Klima's von circa—20° bis $+30^{b}$ R. erfordert eine Construction, welche diesen entgegengesetzen Einwirkungen gleich gut widersteht. Hieraus solgt, daß Wände und Dächer aus möglichst schlechten Wärmes leitern bestehen müssen. Wan versährt aber meistens diesen Bezdingungen gerade eutgegen. Die vorwaltende Bauart aller ökonomischen Gebäude ist das sogenannte Fachwerk mit Lehm oder Stein ausgefüllt. Ubgesehen von der Mangelhaftigkeit und Versdennlichkeit so errichteter Gebäude, sind die Wände unter allen Umständen viel zu dunn, um lange einer sortgesetzen Einwirskung von Kälte und Hise, ja selbst des Regens zu widerstehen. Da man die Kälte in solchen Ställen zur Winterszeit aus Erssahrung kennt, so sucht man das Vieh dagegen dadurch zu schüßen, daß man die Räume möglichst niedrig macht, wodurch

aber im Sommer unerträgliche Sise und zu jeder Jahreszeit ein ungesunder Dunst erzeugt wird, welcher weder Menschen noch dem Vieh zuträglich ist.

Die mit Lehm ausgefüllten Fächer find, abgesehen von ihrer Vergänglickfeit, immer noch den mit Mauersteinen ausgefüllten vorzuziehen, da Lehm und Stroh schlechtere Leiter find, als gebrannte Steine. Allein auch fie sind mit 6 Zoll Stärke zu dunn, um die äußere Temperatur abzuhalten, und bedürsen wernigstens einer Hinterlage von Lehmsteinen, um leiblich zu seyn. Also stärkere Umfangswände wären ein Hauptersordernist für das Gedeihen des Viehes, welches unsere Vorsahren sehr wohl einssahen und bei ihren Viehställen berücksichtigten; in jehigen Zeiten wird es aber, der Ersparung der Kosten wegen, sast durchgane gig vernachlässigt.

Da die Temperatur im Laufe des Jahres sehr wechselnd bei uns ift, so dürfen die Fenster auch nur für den nöthigen Butritt von Licht und Luft eingerichtet senn, weil die gläsernen Scheiben der Kälte wie der Wärme gleichen Spielraum laffen, in die Gebäude zu dringen.

Die Bedachung trägt wesentlich jur Stimmung ber Tems peratur in den Gebäuden bei. Stroß und Robr, beide ichlechte Barmeleiter, gewähren bie größte Gleichmäßigkeit berfelben, find aber fast überall als Bedachungsmaterial verboten. brannte Dachsteine erzeugen dagegen unter dem Dache eben so unerträgliche Dipc als Ralte, wenn nicht besondere Borfichtsmaßregeln angewendet werden, als: eine formliche Deckenconstruction im Reblgebälke, Maurung senkrechter Banbe an der schrägen Dachseite bis zur Bruftungebobe, wodurch zwischen ber schrägen Dachseite und der fenkrechten Bruftungswand ein Luftraum entsteht, welcher ichlecht leitet; ferner Musfutterung der noch übrigbleibenden schrägen Dachfläche, von der fenfrechs ten Bruftungswand bis zur Decke, burch gestaactte Felder (ges wöhnliche Lehmfelber), welche Bilfemittel doch nicht gang Die außere Temperatur zu mildern im Stande find. Damit nun die im Dache befindliche Temperatur, namentlich die Kalte, fic den untern Raumen nicht mittheilen kann, ift es unter allen Umständen gut, die Bobentreppe durch Verschläge und Thuren abzusondern. Damit ferner die Temperatur des Dachbodens fich nicht den unmittelbar barunter liegenden Zimmern durch Die Dede mittheile, ift es gut, sogenannte halbe Windelbodenbecken andern Constructionen vorzuziehen, da dei biesen Decken det, zwischen den Deckenschaalbrettern und den Ginschiebebrettern eingeschlossene Luftraum ein schlechter Leiter ift und bie bere Temperatur nicht einbeingen läßt. — Das einsachste Mittel gegen Zugluft, welche (nebenbei gesagt) schlechte Zähne, rheumatische Schmerzen und Erfältungen aller Art bewirkt, ist Absperrung der Stockwerke in den Treppenhäusern durch Verschläge, oder wenn man das Licht braucht, durch Glaswände.

Eine besondere Berückschigung verdient die Verbesserung unserer Rüchen. Die gewöhnlichen Feuerherbe und offenen Schornsteine derselben verursachen einen immerwährenden Zug, folglich Circulation der Luft und Veranderung der Temperatur.

Um diesen Uebeln vorzubeugen, wäre bei den Rüchen nothswendig, mehr und mehr sogenannte verdestte Rochherde einzusühren, oder wenigstens die Schornsteine mit eisernen Rlapspen zu versehen, um sie willkührlich öffnen und schließen zu können, damit man, wenn kein Feuer auf dem Berde brennt, dem Zuge wehren kann. So angenehm die bedeckten Rochherde im Winter sind, weil alsdann die Rüche gleich einer Stude erwärmt wird, so unangenehm sind sie aus demselben Grunde im Sommer, und sür diese Jahreszeit ist es vortheilhafter, die Schornsteinklappe offen zu erhalten, um die Wärme entweichen zu lassen, Um vortheilhaftesten ist es, mit dem bedeckten Jeerde noch einen kleinen offenen zu verbinden, damit man Kleinigkeisten kochen kann, ohne den ganzen Serd senern zu müssen.

Die Keller werden schon jest gewöhnlich durch Verschläge abgesperrt, um ihre Temperatur gleichstemiger zu erhalten, und es ist unbegreislich, warum man nicht dasselbe höchst einsache Mittel anwendet, um auch sedes einzelne andere Stockwerk gegen Veränderung der Temperatur zu schüßen. Allein die Kossten werden häusig zum Nachtheil der Gesundheit zu sehr bes rücksichtiget.

Ferner trägt es bei einem Hause wesentlich zur Erhaltung gleichmäßiger Temperatur bei, wenn die Haupteingangsthüre nicht unmittelbar der sogenannten Hinterthüre gegenüber steht, sondern diese Hinterthüre entweder an die Seite des Gebäudes verlegt wird, oder daß man in der durchgehenden Hausstur mindestens eine Trennungswand anlegt.

Die Ersahrung lehrt weiter, daß diesenigen Zimmer die wärmsten find, welche nicht an den Seiten des Hauses and nicht an der Flux, sondern in der Mitte zwischen andern liegen: eine Erscheinung, die sich seder leicht selbst erklärt. Bei freisstehenden Häusern, wo die Giebelseiten der untern Stockwerke gewöhnlich werig Zenster haben, und bei solchen Gebäuden, wo

breite Fensterpfeiler statthaft find, würde man bei mäßig starten maffiven Wänden die Einwirkung der änßern Temperatur am besten durch folgende Mittel abhalten.

Man lasse in der Mitte der Wande einen hohlen, etwa 1 bis 2 Boll breiten Luftraum, welcher von allen Geiten geschlossen, als schlechter Leiter die Temperatur der außeren Uth: mosphäre dem Innern des Hauses wenig oder gar nicht mittheilen wird. Das bochst lästige Durchglüben der Mauern im Sommer und das Ableiten ber Stubenwärme durch dieselben im Winter wird aledann nicht Statt finden. Gin folder Luft: raum wird ferner bas Durchnässen berjenigen Umfassungsmanbe verhüten, welche gegen die Betterfeite gekehrt find. aber die, auf solche Beise conftruirten Mauern Stabilität genng betommen, muffen binlanglich Strederfteine burch ben Luftraum von der außern Geite der Wand nach der innern bins durchgeben. Bei Kellermauern, die ohnehin immer fark find, wurde obiges Mittel besonders bazu dienen, die Feuchtigkeit der Auch in dem Erdgeschosse würde das Wände abzumenden. Beraufziehen der Raffe von Außen vermieden werden. Pferdeställen endlich, beiläufig gesagt, wird diese Urt zu conftrutren außer der Wärme noch den wesentlichen Vortheil haben, dem fo läftigen Durchschlagen der innern Feuchtigkeit nach' der Außenstäche, welches bie äußern Mauern stets verdirbt, mit einem Male besser abzuhelfen, als alle bisher angewendeten Mittel. Wollte man in diesem Falle auch das Eindringen der Feuchtigkeit in die Mauern von unten herauf besiegen, so durfte man nur auf die abgebrochene Plinte zerbrochene Glasscheiben so legen, daß sie etwas übersteben, wodurch es der unterhalb jich erzeugenden Feuchtigkeit unmöglich gemacht wird, in die oberen Mauern zu bringen. Zinkplatten als Beleg ber Plinten würden bei Pferbeställen nicht belfen, ba ber Urin den Bink zerftört.

Das Bekleben der Wände mit doppeltem Papier ift sehr zweckmäßig, indem das Papier ein schlechter Barmeleiter ift. In dieser Sinsicht ist auch das Verblenden mit Brettern gut, hat aber Kostspieligkeit und leichtes Einnisten von Ungeziefer gegen sich.

Bur Ethaltung einer angenehmen Temperatur im Winter empfiehlt der Verf. die in Rußland sehr üblich gewordene Lufts beihung, wodurch man die Hausslur, die Treppenhäuser und mit einem Worte alle Räume des Hauses gleichmäßig zu erswörmen im Stande ist, so daß man, nachdem die Pansthure geschlossen ist, sich in einer ganz andern Atmosphäre besindet,

als außerhalb des Hauses. Dach und Kellerraum muffen aber sorgfältig gegen die übrigen Räume des Pauses abgesperrt seyn. Für landwirthschaftliche Gebäude dürfte diese Heizungsart, wes nige Herrenhäuser abgerechnet, schwerlich einzurichten seyn, da man die offenen Hausräume, bei dem lebhaften Verkehr um Hause, gegen die äußere Lust selten gehörig wird absperren können.

11

o H

5

Was der Versasser über Fußbodenbekleidung, über die, für unser Klima unzweckmäßige italienische Bauart und die Einrichtung der Beleuchtung von oben herab sagt, übergehen wir, da es theils bekannt ist, theils bei landeverthschaftlichen Wohnhäussern seine seine Kumendung finden wird.

89. Einige Bemerkungen über Polizei=Maßregeln bei Biehseuchen.

Unter den moncherlei Bemmnissen, welche die Landwireh: schaft und insbesondere die Viehzucht auf ihrem Weg zur forts schreitenden Entwiklung der darin liegenden faatswirthschaftlis den Kräfte findet, treten als vorzugsweise verberblich die Diebe seuchen hervor, nicht so sehr hinsichtlich ihres bald mehr, bald minder bosartigen Charakters und der darauf beruhenden groß sen Schwierigkeit, ihnen degtlich jebergeit mit Erfolg begege nen zu können, als vielmehr hinfictlich der polizeilichen Maß: nahmen gu ifrer vermeintlichen Beschränkung und Tilgung. Diefe find nämich mehrentheils von lediglich indipiduellen Unfichten abhängig, und so fieht man denn oftmale auf eine vage Zeitungsnachricht bin, Die Krengsten Unordnungen treffen; Saufer : und Orts Sperren, ja Grenzsperren treten bei Rrantheis ten ohne Spu eines Ankedungskoffes mit derselben Sarte ein, wie wenn die Rinderpeft unter ben Beerden wuthet. Aufhebung des Werkehrs laftet nicht allein ichwer auf ben betheiligten Ortsbaften und Distrikten, fie macht nicht nur bie Leute verbroffet und widerfpenftig, fonbenn auch ben Sanitats. Beborden abzeneigt; baber bie Berheimtichung ber Erfrankungs: und Todesfale, daber die Berichleppung: des Gleisches und mit demfetben bilmeilen auch die Verschleppung von wirklichen Unsteckungestoffn, oder doch von Krankheitekeimen für solche Pers sonen, welch frankes Fleisch genießen. — Man barf ohne Uebertreibung bestupten, daß die Diehseuchen an fich eine viel mins dere Zessel ür die landwirthschaftliche Viehzucht find, als es die polizeilichen Magnahmen gegen die meisten jener Krankbeiten find. - De Redaktion bes Centralblattes, immer eifrig in

reichliche Milch; die Pacterin wurde seitdem so klug, nur diese Race als Stamm ibres Milchviehes sortzupflanzen; aber deffen ungeachtet spannte sie nicht junge Ochsen dieser veredelten Race, sondern die ungestalteten inlandischen Norfolter Ochsen vor den Pflug.

Ulle Pächter, und selbst die Besiter seiner Kleinen Taglöhnerlandstellen, können von ihm wohlseil Thiere seiner ver
edelten Rindwiehrage erhalten, denn er giebt jede junge Rub den
eigenen und fremden Pächtern für 12 Pfund Sterl. — 80 Rehlt.,
und erstattet ihnen, wenn sie es wollen, süe das erste Ralb, es
sep welchen Geschlechts es wolle, 20 Athle, zurück, nimmt
auch jede Ruh zurück, welche dem Kauser nicht genug Milch
liesert. Daber haben alle seine reichen Taglöhnersamilien das
ausgesuchteste Milchvieh. Für diese steißigen Urbeiter sorgt er
väterlich in der Jugend und im Ulter. Wie sahen einen sols
chen Greis, dessen einzige Pflicht war, darauf zu achten, daß
die Pflüge gerade so giengen, als herr Coke es vorgeschrieben
batte.

Bum Pflügen braucht herr Coke 20 Paar Gud. Devons Ochsen, die etwas stärker find, als seine Nord. Devon Rübe, gröbere Anochen, tiese Ribben und kurze Beine haben. Er benütt solche einige Jahre zur Pflugarbeit und mastet sie später.

Unter den Aubheerden der Pächter des Prn. Coke fanden wir eine ausgezeichnet schöne Devon Beerde des Drn Bloms sield. Er ist berühmt wegen seiner gelungenen Versuche zum Behuf immerwährender Viehweiden edler Art, indem er von ganz vorzüglichen Weiden die Rasenstücke nach andern Gegenden versetze. Die Rühe dieses Heren waren sehr milchreich, und

^{*)} Dieg gelingt vortrefflich, indem man den Rafen eines Aufdmemmungsbodens auf einen lehme oder Sandboden verfest. 3d habe einen folden fetten Marfdrafen nach einer fandis gen Grafemeide verfegen feben. Jene Transportation der Rafen geschah, um einem schonen Part einen der vor-. juglichften Rafen ju verfchaffen, und gelang fo febr, daß port immer die Lammer und Schafmutter eine gang vorzüge liche Weide fanden. Da der Unterboden, wohin der reiche Rafen versett murde, etwas knickerig mar, so murde er jupor rajolt und fart gedüngt, aber 10 Jahre nachher mar Das Gras ausgezeichnet burch buntles Grun und burch Die Dichtheit des Rafens. Auch glaube ich, bag man Marfche meiden noch verbeffern murbe, wenn man auf ben Ranalen von der Geeft Margelerde tommen ließe, und jene , damit bungte. Anm. d. Red.

ihr Bau, besonders im Vordertheil, sehr schön. Er versicherte, daß jedes Nößel Milch eine Unze Butter liefere, auch daß er auf der nämlichen Weide, welche drei Norfolkkühe ernähre, vier Devonkühe weiden lasse, und doch verschmähen bisher die meissten Norfolker die edlere Race.

Immer größer, mild: und wollreicher wird Hrn. Coke's Sud: Down: Race ber Schafe zu Polkham. Sobald er dort sein großes Gut eingerichtet hatte, schaffte er die schlechte ins ländische Schafrace ab, welche sich mit den Kaninchen um das spärlich ausschlagende Gras skeitt. In der Zeitselft, wo Bakes well sich eifrig beschäftigte, die Landesschafe durch vorsichtige Paarung und gesunde Nahrung in Größe, Wolle, Fleisch und Gesundheit zu verbessern, besuchte Bakewell oft Herrn Coke, welcher, wie er selbst gesteht, ihm manche richtige Idee über Viehveredlung verdankt.

Immer noch genügen die jüngsten Gefclechter ber Gub: Down : Schafe ber 3dee der Vollkommenheit nicht, welche Br. Core gern erzielen möchte, weil die Jabrikanten fo baufig ans dere Eigenschaften von der Wolle zu neumodischen Beugen be-Die Schafe wurden zu fett, und ihr durres Fleisch war nicht saftig genug. Die Sammelkeulen wurden gu kurg, und ihre Constitution jum Rachtheil ihrer Gesundheit au sart. Die schwachen gammer farben baufig, und die Schafmutter waren zu wenig mildreich für ihre Lämmer. Endlich entbeckte er, daß die Schafe der Grafschaft Hump die beste Stamms schäferei lieferten. Seitbem find seine Schufe fruhe gur Schlacht: bank reif, und seine Lammer sehr gefund, nahren fich gut, find fart und ertragen die feuchte Bintertalte Englands beffer als früher. Er hat auffallend die Schwere und den Bleischreich: thum der Schaffeulen verbeffert, und Solfhams Wolle ift jest nach dem Bengnisse des Jabrikanten Waller die beste in England. Die 16 - 18 Monat alten, einschürigen gammer ver-Faufte er mit der Wolle das Stuck im Durchschnitt zu 50 Sh. = 16% Rthlr. Der große, gesunde Körperban dieser Schafe liefert viele und eine edle lange Wolle, auch eine größere Bahl Pfunde Bleischgewichtes pr. Ader, eine Folge ber zwedmäßigen Paarung. Die Weide ift aber auch gang vorzüglich.

Unter den Päcktern des großen Gutes Holkham lernte ich Herrn Rendle kennen, welcher schon überzeugt war, daß er durch Hrn. Coke's Böcke seine Schafart sehr verbessern werde, weil die Nachkommenschaft mehr Fleisch und Talg der Schlachts bank liesere, ohne darum mehr Weide zu hedürsen, und bes rechnete den Gewinn auf 15 bis 20 Prozent. Zugleich sand

er den Gewinn beträchtlich, daß er die Jährlinge schon an die Schlächter verkaufen könne.

Auffallend war mir, bag ich auf bem Norfolfer Schafmarkt 20,000 langbeinige Bandichafe und feine von der befferen Bolkham Race antraf, und folgende Ursache vernahm: Die Schläche ter find gewohnt, die für die Ochlachtbank ichlecht gebauten Shafe mobifeil einzukaufen und beim Bleischverkauf barauf ans febnlich zu gewinnen. Weil fie zugleich davon große Maffen einkaufen konnen: so finden fie ein Interesse darin, ihre Runden nicht mit dem besseren aber theureren Gleische ber verebelten Bolthamichafe bekannt zu machen. Deswegen wollen fie far bie verbefferten gammer, Ochafe und Sammel ber Sollham: und Gudbunenschafe nicht mehr Geld geben, ale fie fur Die schlechteren Rorfolkschafe zahlen, und die Rorfolkpachter gieben pon ihrem vorzüglichen Turnipsbau und ber Getreibefaat in Linien lange nicht die ihnen gebührenden Bortheile, weil fie schiechten Mastschafe so mobifeil verkaufen muffen. werden aber die Norfolker so klug werden, fich mit einer nuslicheren Schafrage zu verseben, die unter andern Vorzügen bei gleichem Alter pr. Stud 11 Pfund Bolle, und obendrein beffere liefert. Allerdings wird dazu künftig nun auch die jest freiges laffene Wollausfuhr aus England beitragen.

Die Turnips lieferten im Jahre 1833 im Allgemeinen in England eine mifrathene Mernte, aber bennoch ftanden die Eurnips bes Ben. Sillyard und bes Ben. Cote vortrefflic. rührt ber von ber febr forgfältigen Behandlung des Bobens por der Saat und von der Borficht, gerade in ber geeignetffen Jahreszzeit die Saat zu beschaffen. Diese konnen beibe Berren bei der Menge ihres Bugviehes richtiger als andere wählen, und wie vorsichtig find fie in der Auswahl ihrer Saat? Bekanntlich ift die schwedische Rübe zu hatt und unverdaulich für junge Schafe. Daber schneidet ein febr einfaches Instrument Diefe Ruben fein, und gwar in ber Minute zwei Bufbel. Dief Futter erhalten die Schafe in Trogen ober Mulden, welche man oft verruct, bamit die Felber für die folgende Beftellung mit Gerfte nicht zu fest getreten merben. Dit Diefer Borfict ernährte Berr Cote im Johre 1832 mit 40 Ucter Rüben 400 Schafe brei Monate lang.

Ein anderer sehr verständiger Pachter, Hr. Garwood, bes merkte, daß in dortiger Gegend mit einem schwarzen Boden man vermeiden musse, während der Sprunge und kammzeit auf solchem Boden die Mutterschafe und die Lämmer auf Rübens feldern weiden zu lassen, sonst besiele diese Thiere eine Schwäche im Hintertheile, obgleich fie sonst gefund wären, also eine Urt englischer Krankheit. Er jagt baber auf diesem Boden die Schafe und lämmer nicht in die Turnipsweide, und versorgt sie in solscher Zeit mit Eras.

Nichts kann für den Bewohner bequemer senn, als die Pächterhäuser und Wirthschaftsgebäude, die Hr. Coke für solche aufführen ließ. Er erbaute 52 neue von Grund aus. Sie har ben alle Bequemlichkeiten, welche sich ein Landmann des Mittelskandes wünschen kann, der auch im Pause sich es wohl senn lassen will. Die Mauern sind stets beworfen und haben Ubtheislungen durch eingedrückte Muschelschaften oder bunte Steine, welche man am Meerstrande sindet, und jeder Gebel hat eine freundliche Verzierung, so einsach auch der Baustyl ist. Die Ziegelerde hat das Gut selbst. Ueberall sah ich aber auch im Innern die höchste Reinlichkeit.

Das Dorf Holkham wird ganz bewohnt von Gesinde und Tagelöhnern des Hrn. Coke, oder von allen treuen Arbeitern, die er nicht Noth leiden läßt, und leicht aber doch nüplich bes schäftigt. Alle diese kleinen Häuser haben ein freundliches Unssehen und sind gemächlich im Innern, besonders aber die von Lady Anna Coke gebaute Dorsschule.

Unter allen von Den. Cote im robesten Buffande gefanften Landgütern zeichnete fich aus die Pachtung des hrn. Garwood von 1000 Uckern. Dort war ein sehr sumpfiges Moor von etma 50 Ackern, wo man Torf grub, daß Menschen und Thiere darin verfinken konnten. Jest ist der trocken gelegte Moor eine foone mobibemafferte Biefe, die gleich dem übrigen Lande pr. Acker 3 Pf. Sterling Pacht giebt. Nie war daselbst die Aernte einträglicher burch Bemafferung, als gerabe in bem burren Sommer 1832, denn diese Wiese ernährte damals mehr als 500 Schafe, 20 pler: bis sechsjährige Ochsen und 10 Pferde, und ungeachtet dieses großen Erfolges einer klugen Ub. und, Zuwässerung trifft man in Holkhams Nähe noch manchen wile den Moor an, der die nämliche Bequemlichkeit der Be- und Entwässerung anbietet, und bennoch ungenutt liegt. bedürfen die besten Culturen eine polizenliche Staatsaufsicht. Baren Englands Uecker überall wie in Solfham bestellt, fo murde Großbritannien teine Getreide: Einfuhr der Auslander bedürfen. Lange zögerte Herr Garwood, ehe er die Devons kube einführte, welche, wie ibn die Erfahrung lehrte, meniger Futter brauchen, als die Rorfolk: Race, und boch im Commer pr. Ropf modentlich 4 Pfund Butter liefert.

88. Ueber Licht und Wärme in Bezug ihrer Wirkuns gen auf die Baukunst. Von C. A. Menzel in Greifswald.

Dinglers polytechnisches Journal theilt im isten Novembers hefte d. J. in einem größeren Aufsate über den, in der Uebersschrift genannten Gegenstand viele Bemerkungen mit, welche sür manchen unserer Leser vielleicht noch neu sind und in vorskommenden Fällen zur praktischen Anwendung sehr berücksichtigt zu werden verdienen. Wir heben vorzüglich nur das aus, was für die Berücksichtigung der Wärme und des Lichtes bei Ersrichtung von Gebäuden im Allgemeinen, und für die landwirthsschaftlichen insbesondere von Wichtigkeit ist.

Licht und Wärme äußern ihre nächste Beziehung zur Bau-Funft zuvörderst in sofern, ale fie Die Stellung bewohnter Bebaube gegen die himmelsgegenden bedingen. In unserm nords lichen Klima ift die Lage bewohnter Raume gegen G. und GO. die gesundefte, befonders derjenigen Zimmer, welche man jum Aufenthalt mabrend des Tages mablt. In der kalten und gemäßigten Jahreszeit steht die Sonne so niedrig, daß fie ihre Strahlen durch das ganze Zimmer wirft und eine bochst wohls thuende Warme und Trockenheit hervorbringt, mabrend fle bei dem hopen Stande im Sommer nur wenige Schuhe tief in das Zimmer eindringt, und also den Raum weit weniger uns angenehm erhist, als dieß bei Zimmern, die gegen SB. und W. liegen, der Fall ift. Doch wird man folche Stuben immer noch denjenigen vorziehen, die gegen N., NNW. und NNO. liegen, folglich ftets mit einer immer feuchten und kalten Luft erfüllt und daber ber Gesundheit sehr nachtheilig find.

Wohnzimmer liegen demnach am besten gegen S. und SD., Schlafzimmer gegen D., Arbeitszimmer gegen D. oder SD., Küchen, Speisekammern und Abtritte gegen N., ND. auch NW. Diese Räume vermeide man gegen die heißeren himmelsgegensden zu legen; denn in den Rüchen entsteht sonst im Sommer eine unerträgliche Site, in den Speisekammern verderben aus derselben Ursache die Vorräthe, und die Abtritte verursachen in dieser Lage einen weit unangenehmeren Geruch, als wenn man dieselbe zu vermeiden sucht. Ebenfalls dürsen Keller nicht gegen heiße Weltgegenden liegen, weil die Vorräthe verderben, und die Hitz weit schwerer abzuhalten ist, als die Kälte. Weinkels lern muß man sogar möglichst das Licht entziehen und nur sur Lustzug sorgen, da die Ersahrung lehrt, daß der Wein in sins stern Kellern sich ungleich besser hält, als in hellen. Räume

Justemahrung von Aleidern, namentlich wollener und von Pelz, dürfen eben so wenig heiß liegen, und zwar der Motten wegen; auch muß für hinlänglichen Lustzug gesorgt sepn. Badeszimmer, wo man sie haben kann, liegen am besten gegen O., Eßzimmer gegen O. oder NO., da im Sommer die mäßig kühlen Zimmer weit mehr den Appetit reizen, auch der mansnigsaltige Geruch der Speisen darin bei weitem nicht so widers lich ist, als in den warmen.

Ställe für Rindvieh und Pferde liegen am beften gegen D., ba fie mit den Thuren gegen R. gekehrt, ju tubl, gegen S. und W. aber zu warm find, auch verursachen, das das Vieh zu sehr von den Fliegen geplagt wird, besonders bei eingeführter Stallfutterung. Schafställe legt man gern gegen G., ba die Schafe im Sommer den Tag über auf der Weide find, im Winter aber, wo fie fich im Stalle aufhalten, der marmenden Sonne febr bedürfen. Schweineställe muffen mit ihren Thuren gegen D. liegen; bas Schwein ift ein bigiges Thier und verlangt Rühlung im Sommer. Bienenhäuser und Treibhäuser steben am besten gegen SD.; Kornboden mit ben langen Seiten wo möglich gegen RD. und GB., denn zu große Site befördert den Wurm. Schennen liegen am besten so, daß der Wind von D. nach W. durch die Tennen streifen kann, weil aus diesen himmelsgegenden die meisten Winde weben. der Luftzug bei dem Dreschen .und Berfen des Getreides vortheilhaft ift. Ställe für Federvieh durfen nicht zu beiß liegen, weil das Ungeziefer fonst die Thiere sehr plagt, welches ihrer Entwickelung schädlich ift.

Wir wollen die Mittel, über Licht und Wärme bei Baus anlagen willführlich zu gebieten, näher betrachten.

Die beständige Ubwechslung unsers Klima's von circa—
20° bis — 30° R. erfordert eine Construction, welche diesen entgegengesesten Einwirkungen gleich gut widersteht. Hieraus solgt, das Bände und Dächer aus möglichst schlechten Bärmes leitern bestehen müssen. Wan versährt aber meistens diesen Bezbingungen gerade eutgegen. Die vorwaltende Bauart aller ökos nomischen Gebäude ist das sogenannte Jachwerk mit Lehm oder Stein ausgefüllt. Ubgesehen von der Mangelhaftigkeit und Versdrein sogeschlt. Ubgesehen von der Mangelhaftigkeit und Versdrenlichkeit so errichteter Gebäude, sind die Bände unter allen Umständen viel zu dünn, um lange einer fortgesetzen Einwirskung von Kälte und Hise, ja selbst des Regens zu widerstehen. Da man die Kälte in solchen Ställen zur Winterszeit aus Erssahrung kennt, so such war das Vieh dagegen dadurch zu schüßen, das man die Räume möglichst niedrig macht, wodurch

aber im Gommer unerträgliche Site und zu jeder Jahreszeit ein ungesunder Dunft erzeugt wird, welcher weder Menschen noch dem Vieh zuträglich ift.

Die mit Lehm ausgefüllten Fächer find, abgesehen von ihrer Vergänglichkeit, immer noch den mit Mauersteinen ausgefüllten vorzuziehen, da Lehm und Stroh schlechtere Leiter find, als gebrannte Steine. Allein auch sie sind mit 6 Joll Stärke zu dunn, um die äußere Temperatur abzuhalten, und bedürsen wesnigstens einer Hinterlage von Lehmsteinen, um leidlich zu sepn. Also stärkere Umfangswände wären ein Hauptersorderniß für das Gedeihen des Viehes, welches unsere Vorsahren sehr wohl einssahen und bei ihren Viehställen berücksichtigten; in jehigen Zeiten wird es aber, der Ersparung der Kosten wegen, sast durchgänzig vernachlässigt.

Da die Temperatur im Laufe des Jahres fehr wechselnd bei uns ist, so dürfen die Fenster auch nur für den nöthigen Butritt von Licht und Luft eingerichtet senn, weil die gläsernen Scheiben der Kälte wie der Wärme gleichen Spielraum lassen, in die Gebäude zu dringen.

Die Bedachung trägt wesentlich zur Stimmung der Tems peratur in den Gebäuden bei. Strop und Rohr, beide schlechte Barmeletter, gewähren bie größte Gleichmäßigkeit berfelben, find aber fast überall ale Bedachungsmaterial verboten. brannte Dachsteine erzeugen dagegen unter dem Dache eine eben so unerträgliche Dipe als Ralte, wenn nicht besondere Vorfichtsmaßregeln angewendet werben, als: eine formliche Deckenconstruction im Rehlgebalfe, Maurung fenfrechter Bande an der ichrägen Dachseite bis zur Bruftungebobe, wodurch zwischen der schrägen Dachseite und der senkrechten Bruftungswand ein Luftraum entfteht, welcher ichlecht leitet; ferner Musfutterung der noch übrigbleibenden ichrägen Dachfläche, von der fentrechs ten Bruftungemand bis jur Decke, burch gestaactte Felder (gewöhnliche Lehmfelber), welche Silfemittel boch nicht gang bie außere Temperatur zu mildern im Stande find. Damit nun die im Dache befindliche Temperatur, namentlich die Kaite, fich ben untern Raumen nicht mittheilen kann, ift es unter allen Umständen gut, die Bodentreppe burch Verschläge und Thuren abzusondern. Damit ferner die Temperatur bes Dachbobens fich nicht ben unmittelbar barunter liegenden Zimmern durch die Decke mittheile, ift es gut, sogenannte halbe Windelbodenbecken andern Conftructionen porzugieben, ba bei biefen Decken bet, amifchen den Deckenschaalbrettern und den Einschiebebrettern eins gefoloffene Luftraum ein schlechter Leiter ift und Die obere Temperatur nicht eindringen läßt. — Das einsachste Mittel gegen Jugluft, welche (nebenbei gesagt) schlechte Zähne, rheumatische Schmerzen und Erkältungen aller Urt bewirkt, ist Absperrung der Stockwerke in den Treppenhäusern durch Verschläge, oder wenn man das Licht braucht, durch Glaswände.

Eine besondere Berücksichtigung verdient die Verbesserung unserer Rüchen. Die gewöhnlichen Feuerherde und offenen Schornsteine derseiben verursachen einen immerwährenden Zug, folglich Circulation der Luft und Veränderung der Temperatur.

Um diesen Uebeln vorzubeugen, wäre bei ben Rüchen nothswendig, mehr und mehr sogenannte verdeckte Rochherde einzusühren, oder wenigstens die Schornsteine mit eisernen Rlapspen zu versehen, um sie willkührlich öffnen und schließen zu können, damit man, wenn kein Fener auf dem Berde brannt, dem Zuge wehren kann. So angenehm die bedeckten Rochherde im Winter sind, weil alsdann die Rüche gleich einer Stube erwärmt wird, so unangenehm sind sie aus demselben Grunde im Sommer, und für diese Jahreszeit ist es vortheilhafter, die Schornsteinklappe offen zu erhalten, um die Wärme entweichen zu lassen, Um vortheilhaftesten ist es, mit dem bedeckten Beerde noch einen kleinen offenen zu verbinden, damit man Kleinigkeisten kochen kann, ohne den ganzen Serd seuern zu müssen.

Die Keller werden schon jest gewöhnlich durch Verschläge abgesperrt, um ihre Temperatur gleichsormiger zu erhalten, und es ist unbegreislich, warum man nicht dasselbe höchst einsache Mittel anwendet, um auch jedes einzelne andere Stockwerk gegen Veränderung der Temperatur zu schützen. Allein die Kossten werden häusig zum Nachtheil der Gesundheit zu sehr bestücksichtiget.

Ferner trägt es bei einem Hause wesentlich zur Erhaltung gleichmäßiger Temperatur bei, wenn die Haupteingangsthüre nicht unmittelbar der sogenannten Hinterthüre gegenüber steht, sondern diese Hinterthüre entweder an die Seite des Gebändes verlegt wird, oder daß man in der durchgehenden Hausstur mindestens eine Trennungswand anlegt.

Die Ersahrung lehrt weiter, daß diesenigen Zimmer die wärmsten sind, welche nicht an den Seiten des Hauses and nicht an der Flur, sondern in der Mitte zwischen andern liegen: eine Erscheinung, die sich jeder leicht selbst erklärt. Bei freisstehenden Häusern, wo die Giebelseiten der untern Stochwerke gewöhnlich wetig Fenster haben, und bei solchen Gebäuden, wo

breite Fensterpfeiler flatthaft find, würde man bei mäßig starten mafstven Wänden die Einwirkung der änßern Temperatur am besten durch folgende Mittel abhalten.

Man laffe in der Mitte der Wande einen hohlen, etwa 1 bis 2 Boll breiten Luftraum, welcher von allen Geiten geschlossen, ale schlechter Leiter die Temperatur ber äußeren Athe mosphäre bem Innern des Hauses wenig ober gar nicht mittheilen wird. Das bochft lästige Durchgluben ber Mauern im Sommer und das Ableiten ber Stubenmarme burch Dieselben im Winter wird alsbann nicht Statt finden. Gin folcher Luftraum wird ferner das Durchnäffen derjenigen Umfassungsmände verbuten, welche gegen die Wetterfeite gefehrt find. aber die, auf solche Weise construirten Mauern Stabilität genug betommen, muffen binlanglich Streckerfteine burch ben Luft: raum von der äußern Seite der Wand nach der innern bindurchgeben. Bei Rellermauern, Die obnehin immer fart find, warde obiges Mittel besonders baju bienen, die Feuchtigkeit der Wände abzumenden. Uuch in dem Erdgeschosse würde Peraufziehen der Raffe von Außen vermieden werden. Pferdeställen endlich, beiläufig gesagt, wird diese Urt zu con: ftrufren außer ber Wärme noch ben wesentlichen Vortheil haben, dem fo lästigen Durchschlagen der innern Feuchtigkeit nach' ber Außenfläche, welches bie außern Mauern ftets verdirbt, mit einem Male besser abzuhelfen, als alle bisher angewendeten Wollte man in diesem Falle auch das Eindringen der Feuchtigkeit in die Mauern von unten herauf bestegen, so dürfte man nur auf die abgebrochene Plinte zerhrochene Glasscheiben so legen, daß sie etwas überstehen, wodurch es der unterhalb jich erzeugenden Feuchtigkeit unmöglich gemacht wird, in die oberen Mauern zu bringen. Zinkplatten als Beleg ber Plinten würden bei Pferdeställen nicht belfen, ba ber Urin ben Bink zerftört.

Das Bekleben ber Wände mit doppeltem Papier ift sehr zweckmäßig, indem das Papier ein schlechter Wärmeleiter ift. In dieser Hinscht ist auch das Verblenden mit Brettern gut, bat aber Kosspieligkeit und leichtes Einnisten von Ungezieser gegen sich.

Bur Ethaltung einer angenehmen Temperatur im Winter empfiehlt der Verf. die in Rußland sehr üblich gewordene Luftsheihung,: wodurch man die Hausslur, die Treppenhäuser und mit einem Worte alle Räume des Hauses gleichmäßig zu erswernen im Stande ist, so daß man, nachdem die Pausthüre geschiosen ist, sich in einer ganz andern Utmosphäre befindet,

als außerhalb bes Sauses. Dach und Rellerraum mussen aber sorgfältig gegen die übrigen Räume des Pauses abgesperrt senn. Für landwirthschaftliche Gebäude dürfte diese Beihungsart, wes nige Herrenhäuser abgerechnet, schwerlich einzurichten senn, da man die offenen Hanstaume, bei dem lebhaften Verkehr im Hause, gegen die äußere Lust selten gehörig wird absperren können.

Was der Versasser über Fußbodenbekleidung, über die, für unser Klima unzweckmäßige italienische Bauart und die Einrichtung der Beleuchtung von oben herab sagt, übergehen wir, da es theils bekannt ist, theils bei landwirthschaftlichen Wohnhäue. sen selten Anwendung sinden wird.

1,

89. Einige Bemerkungen über Polizei: Maßregeln bei Biehseuchen.

Unter den moncherlei Bemmnissen, welche die Landwirth: schaft und insbesondere die Diebzucht auf ihrem Weg zur forte schreitenden Entwixlung ber darin liegenden flaatswirthschaftlis den Rrafte findet, treten als vorzugsweise verberblich die Diebseuchen bewor, nicht so sehr hinsichtlich ihres bald mehr, bald minder bosartigen Charakters und ber darauf beruhenden groß sen Schwierigkeit, ihnen ärztlich jederzeit mit Erfolg begege nen zu können, als vielmehr hinfichtlich der polizeilichen Maß: nahmen zu ifete vermeintlichen Beschränkung und Tilgung. Diefe find nämich mehrentheils von lediglich indipiduellen Unficten abhängig, und fo fleht man benn oftmale auf eine vage Zeitungenachricht bin, Die frengsten Unordnungen treffen; Baufer : und Orte Sperren, ja Grenzsperren treten bei Rranthei: ten ohne Spu eines Ankedungskoffes mit derselben Sarte ein, wie wenn bie Rinderpeft unter den Beerden muthet. Aufhebung des Verkehrs laftet nicht allein ichwer auf ben betheiligten Ortsbaften und Diftriften, fle macht nicht nur die Leute verbroffet und widerfpenftig, fonden auch den Ganitate. Beborben abjeneigt; baber bie Berbeimfichung ber Erfrankungs: und Todesfale, daber die Berschleppung : des Gleisches und mit demsetben bilmeilen auch die Verschleppung von wirklichen Umfteckungsftoffn, ober boch von Rrantheitskeimen für folche Pers sonen, welch krantes Fieisch genießen. — Man barf ohne Uebertreibung bestupten, daß die Diehfeuchen an fich eine viel mindere Zessel ür die landwirthschaftliche Biehzucht find, als es die polizeiltehen Magnahmen gegen die meiften jener Krankheiten find. - De Redaktion des Centralblattes, immer eifeig in

Löfung ihrer Aufgabe, wird ohne Zweifel bis nachfolgenden Best markungen, als aus der Natur der Sachverhältnisse hervorges gangen, von der Art sinden, daß sie sich zur Bekanntmachung eignen, und vielleicht die Bahn brechen, auf welcher Gedeihlischen zuge gefördert werden kann.

Die s. g. Viehseuchen sind theils austeckende, theils niche ansteckende. Jene sühren einen eigenthümlichen Krankheitsstoff (Unsteckungsstoff) mit sich, welcher von einem gegebenen Mietelpunkte aus sich langsamer oder schneller der Umgegend mittbeilt, und durch Sperranstalten ausgehalten werden kann; die nicht ansteckenden entstehen entweder aus Schädlichkeiten, welche die Jahrezeiten und Witterungszustände mit sich sühren, oder sie gehen aus Jehlern in Wart und Pflege hervor, hören daher mit der Jahrezeit und Witterungsbeschaffenheit, mit besserer Wart und Pflege wieder auf, und machen folglich keine

Sperranstalten nothig.

Die f. g. Rinderpest (löserdurre, Uebergalle 2c.) gebt nicht allein ansteckend von dem kranken auf die zunächft ftebenben noch gesunden Rinder über, ihr Unstedungsftoff bangt fic auch an vielerlei Gegenstände (Wolle, Baumwelle, Banf, Flace, Ben, Strob 2c.) und kann badurch febr leicht in weit entfernte Gegenden verschleppt werden. Bier find bemnach Sperranstalten der ftrengften Urt unerläßlich, um fo mehr, als wir gur Beit noch kein verläßiges Zeilmittel gegen Diese Rrantheit kennen. Mlein von biefer Krantheit werden wir gläcklicher Beife nur selten bedrobt, da fie bis jest blos in Ariegezeiten zum Aus. bruch kam, und unser Sandels-Verkehr mit Ungern und Polen (wo diese einigen, jedoch nicht bewiesenen Unnahnen zu Folge, einheimisch senn soll) nicht von solcher Uet ist, die er eine Verschleppung des Unsteckungestoffes nach fich zu ziesen vermöchte. Wahr ift es, die Zeitungen von 1834 und 1835 berichteten zu wiederholten Malen, daß die Rinderpest in Mahrenze. fürchterlich muthe, daß 20,000 Stude und mehr daran zu Grinde gegangen seven, daß fie in Ungarn auch auf die Pferde fic ausgebreitet babe ic. — und viele, nicht genugfam unterrictete Perfonen geriethen in nicht geringe Sorge ob ihres Viehstudes; von manchen Seiten erfolgten sogar öffentliche Dahnungn gur unverweilten Errichtung von Sperranstalten; — daß tiese unterblieben, hat niegends Rachtheil gebracht, und es if eine reine Thatfache, daß jene Rrankheit die Rinderpest nicht, sindern eine andere, lediglich aus Witterungszuftanden und enornen gutter. auch Baffer-Mangel entftanbene Krantbeit gemefen.

Die Schafpoten find, wie die Rinderpest, anseckend. — Woch vor Kurzem behaupteten unsere Schäfer, jene Krankheit Vomme unter unsern Schasen nicht vor; dieser Widerspeuch bes ruhete darauf, daß sie dieselbe mit der Räude verwechselten. Besseit nunmehr unterrichtet, legen sie der Jnoculation der Possen (als dem wirksamsten Mittel zur Verhütung geoßer Verselusse) weniger Hindernisse mehr in den Weg, und es ist zu hoffen, daß die Schaszucht (von dieser Seite betrachtet) einem

bessern Gebeihen entgegen geben werbe.

Die Milzsenche (Milzbrand, gelber Scheim 2c.) ist ein Erzeugniß gewiser Wiccerungs-Verhältnisse, mit beren Aushoren sein sie daher auch erlicht, und aller Sperrankalten spectet. Sie subrt keinen Ansteckungsstoff mit fich, allein dafür ein ehies risches Sift, welches, zumal dem Menschen lebensgefährlich und tödtlich werden kann. Es gleicht in allen seinen Wickingen nur gemein dem Schlangengiste, und ist wohl am stärksten im Blute enthalten, doch sind auch alle übrigen Safte gefährlich, nicht minder das Fleisch und die Eingeweide. — Erfordert auch die Wilzseuche keine Sperranstalten zur Verhätung ihrer Welterverz breitung, so macht sie doch die äußerste Sorgsalt nochwendig hinsichtsch ver Verwendung des Fleisches zu als Nahrungsmitz tel für Wenschen oder sur Esteve.

Die Maulseuche ist eine Witterungs-Krauthelt, und scheint nicht selten zunächst auf der Beschaffenheit der Weiden zu ber ruben; Nebel, Thau und Keif haben, wenn sie auch das Uebel nicht für sich allein erzeugen, doch Antheil daran, insbesondere dürften gewisse Insekten und deren Auslemungen ebenfalls an Entstehung von Blasen und Geschwürchen im Maule manchmal Schuld sehn, Jedenfalls ist die Maulseuche eine nicht anster dende Krankheit, woraus von selbst erhellt, daß ste keine ans dere Polizei-Maßregel nöthig mächt, als etwa die der Aushes dung oder Beschränkung bes Weldereiebs in so lange, als die

dem Uebel gunftige Witterungsbeschaffenheit anhalt.

Die Blauenseuche kann auf der Weide und im Stalle entsitehen. In jenem Falle ist sie entweder durch die Witterung oder durch die Beschaffenheit der Weideplaße veranlaßt, im zweiten Falle beruht sie auf Fehlern in Wart und Pslege. Inssectend ist sie nicht, und macht daher weder Sperré, noch anssectend ist sie nicht, und macht daher weder Sperré, noch ans

dere polizeiliche Unstalten nothmentig.

Die Lungenseuche (des Rindviehes), diese große Plage vieler Gegenden, entsteht Aberall entweder aus Witterungs Versbältnißen oder aus übler Beschaffenheit der Weiden, häufig aus beiden zugleich; mitunter geht sie auch, bei der Stallfütterung, aus großen Fehlern in Wart und Psiege hervor. Sie führt nie einen Ansteckungsstoff mit fich; erfordert alle auch beine Sperre, welche zu allen Beiten und an allen Orten nur dazu

gedient hat, die ohnedieß schon große Plage des Landmanns zu vermehren. Der Grund, warum man bei dieser Krankheit mit Arzneimitteln verhältnismäßig nicht viel ausrichtet, liegt durchs aus nicht in einem Unsteckungsstoff, sondern in dem Baue der Lungen, dem gemäß die Lungen Entzündung des Rindviehes weit häusiger einen ungünstigen als günstigen Unsgang nimmt. Es soll hiemit keineswegs behauptet werden, als wäre der Arhem von Lungenkranken den Gesunden nicht nachtheilig, das ist er allerdings; alles dassenige, was aus kranken Lungen ausgeathmet wird und andere krank machen kann, das ist kein Unsstehungsstoff, es wirkt blos, wie andere in der Utwosphäre enthaltene Schädlichkeiten, z. B. Ausdünstungen aus stehenden saulen Wässern, aus Kloaken, Sümpsen, Worästen zc.

Aus diesen kurzen Bemerkungen geht hervor, welche von den s. g. Seuchen ansteckend und welche es nicht sind. Weitere Aussührungen erscheinen sür den gegenwärtigen zweck entbehr: lich, der kein anderer ist, als Abwendung solcher polizeilicher Wasnahmen gegen Viehseuchen, welche mit der Watur derselben im Widerspruch stehen und daher als eine wahre Last und Jessel sür die Landwirthschaft überhaupt und sür die Viehzucht

insbesondere betrachtet werden muffen.

Anhang zu den Verhandlungen des General = Comité.

Befanntmachung.

Von mehreren Seiten laufen Klagen wegen verspäteter ober mangelhafter Zustellung der Centralblätter des landw. Vereins hierorts ein; — es diene hiemit zur Nachricht, daß der Bedarf an Monatsheften für den Isartreis, wie ehemals die Wochens blätter, einzeln unter den besonderen Uddreßen der Behörden, Gemeinden und übrigen Mitglieder; jener der übrigen Kreise aber an die betreffenden Kreis=Comités in Masse von der dießseitigen Expedition (jedesmal gleichsörmig, und unverzüglich nach vollendetem Uddrucke und Heftung) an die hiesigen königl. Dauptpostanstalten abgegeben werden.

Munchen, ben 11. Mai 1836.

General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bapern.

Bekanntmachung der Wahlen der Areis: Comités. (Forssehung.)

VI.

Rreis: Comité.

des landwirthschaftlichen Vereins in Burgburg

für ben

Untermain = Areis.

L Borftand:

Graf von Rechberg und Rothen : Lowen, ?. Kämmerer, General : Commissär und Regierungs : Präsident zu Würzburg, Aitter des Civil : Verdienstordens der baper. Krone.

II. Borftanb:

Stobr, Rechenkammer: Direktor.

I. Sefretar:

Geier, Dr. Peter Philipp, k. Professor an der Universität zu Würzburg.

II. Setretar:

Ungemach, Peter, Rentbeamter des Burgerhofpitals ju Burgburg.

Mitglieder:

Bagenberger, Nikolaus, k. Uppellationsgerichtsrath.

zorn, Dr. Franz, k. Rektor an der Kreislandwirthschafts: und Gewerbsschule.

Blag, Defonom ju Profelsbeim.

Schlier, Joseph, Schweizerei : Päcter.

Batichenberger, Franz Unton, Handelsmann, zugleich Caf-

Weinbach, von, f. Regierungs : Direttor.

Enslin, Joseph, Staatsgüter : Inspektor zu Waldbrunn.

Stauffenberg, Frang, Freiherr von, Reichsrath.

Jaber, Franz von, Gutsbefiger.

Erfaşmanner:

Banch, Michael, Dekonom.

Bentert, Sebastian, I. Bürgermeifter.

Schmitt, E. Kreisforstrath.

Lobkowin, Freiherr von, ?. Forst: Inspektor.

Aoth, Georg, Dekonom.

Schierlinger, ?. Kreisbaurath.

Mittelpreise auf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bayern.

Company Comp	10 вфен.	Geteelde Sorten.	4.4.6	atchach.	7	damoerg.			44. M 5 0 4 4 9 .			4HBtbutg.		Odirento.		in (aroing.		T Xemplen.
Berfte 7 42 7 51 9 36 9 15 8 32 10 — Paber 4 4 5 19 5 16 5 21 4 26 7 8 Beiten Rein Rogen 6 25 7 22 6 41 6 48 6 39 8 46 8 Berfte Paber 4 21 5 32 6 24 5 25 4 40 6 57	1830	Rern Roggen Gerfte	9	49 10 34	10 6 7	9 28 0	9969	28 59 27 15	9695	51 34	99584	54 54 53 11	13 8 10	21	9 5	12	12 8	20
Derfte 8 8 21 5 32 6 24 5 25 4 40 6 57		Rern Roggen Gerfte	5	35 42	67	58 51	0 0	36	9	15	8	27 20		 36	9 6 8 4	<u> </u>	8	30 22 24 15
2 2Beigen 10 41 11 12 9 34 9 64 11 13 13 18 9	21. Mai 21. Mai 1836.	Roggen Berfte	6	25 8	~	22	10 6	15 41	10 6	28 48	10 6 8	44 39 40	8	45	5	15 37 46 7	8	54 22 17 18
Retu 10 16 10 13 11 6 10 16 10 13 11 6 10 16 10 13 11 6 - 10 16 10 13 11 6		Retn	6 8	6 10	8 8 5	7 12 43	90005		6	54	6	6 58	8	59	6 B	15 48 42	8 6	48 51 9

Mittelpreise

auf ben

porguglichten Getreibefdrannen in Bayern.

							7					_			1		
M3 den	Gefreide Sorien.	Ranbabe		a Gombehnt.		1 to Minera	2	in fabemmingen.	-	Fr fatingen.		Deubiting.	3	1 - Sabrbfingen.		P. SRarubera.	
Wen 1. 146 7.	Weigen Rern Reggen Gerfie Daber	fl. 10 6 7 4	53 17 45 24	9	t 15.46	96	15. 10 21 25	117	31 2	10 6 8	29	7 5	54 5 43	10 7	7890	10 6 8	_
14. 98al	Weihen Kern Roggen Gerfte Paber	11 7 8 4	32 24 2 54	6 7		9 6 7	37	8	29	о́ 8	52 14 11 37	ъ Б	27 16 31	8	22 6	11111	
21. 5%ej 21. 5%ej	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber	11 7 7 4	15			10 7 7 4	54	7 9	46	7 8	53 31 53	5	 	10 8 8	18	6	35 56 12 51
Dem 22. 616 28. Wai	Weigen Aern Roggen Gerfte Paber	11 7 8	63 46 30	6	15 30 37		30 20 26	9	49 32 12 4	6	119	6	 -	8	29	-	1 1 1 1 1
									-								

Mittelpreife auf ben vorzüglichsten Getreibefchrannen in Bayern.

	Getreid: Sorten.	8	in (Pallan.	اغدا	- Banganagawa) ii	14 (m. s.	TT (Mojenbeim	1 F.	Tal Copper.		trauping)	175 (2.	mistlumpar} et	130	Fr (wuspoyen.	P (my drive)	- CT
Wen 1. 616 7. Mai 1836.	Weihen Aern Roggen Gerfte Paber	8	57	8 5 6 4	41 37 12 18	9 664	20	7 5	22 27 59 27	5 5	15 34	1111		8 5 5 3		10 7 7	30 30 24 -
Bom 5. bis 14. Dai 1856.	Weihen Rern Roggen Gerfte Paber	9		8 5 6 4	13 38 34 40	9 664	-	11 7 7 5	24 37 28 49		18	- 6	18 36 36	5 5 5	36	11 11 7 8 5	1:1:2
Bom 16. bis 21. Mai 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paber	4		9 564	59 34 38	7	10 24 31 4	776	33 36 8 33	5	34 50 9	6	12 48 6 36	6	57 22 15	11 7 5	5 5 4
Bom 22. bis 28. Mai 1836.	Beigen Rern Roggen Gerfte Paber			9 6 6 4	32 34 53 56	10 6 6 4	10 53 29 15	15 7 8 5	38 47 9 42	6	47 5 22 57	6	36 36 48	5	7 51 15	12 12 7 6 5	321

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Mai 1836.

Angelegenheiten des Vereins.

90. Die Sitzung des General: Comités des landw. Bereins betr.

Unter den gewöhnlichen Gegenständen, welche in jeder Bochenfigung des General : Comités des landw. Bereins portommen: als Beantwortungen ber Unfragen und Berichte, Uns regungen über vorzügliche landw. Verhaltniffe, Prufungen bes fonderer landwirthichoftlicher Erfahrungen und Entdeckungen, dann der erscheinenden literarischen Schriften, Antrage an das Dis nisterium oder verlangte Gutachten davon über wichtige Artikel der Lands und Staatswirthschaft, Vortrage über die Materias lien zu den heften bes Centralblattes, ferner über die innere. Bermaltung des landw. Vereins so anders, war jedoch der in der Sipung vom 20. April 1836 vorgekommene besonders bes mertenswerth. Es ift nämlich im Oberdonaufreise eine Dorfeges meinde mit einem benachbarten Bauer über Beidgerechtigfeit, ibre Muslegung und Unwendung fo anders in Streit gerathen. Bei ihrem ersten Zusammentritt beim t. Landgericht zur Inftenktion des Prozesses vereinigten sich die zwei Parthepen zur Bermeidung der Projeftoften und bes Beitverluftes auf ein Compromifgericht zur Entscheidung ber gangen Gache, und mablten dazu das General = Comité des landw. Vereins. Das t. Lands gericht schickte bemnach die Akten am 25ten Mary dieses Jahres jum General . Comité ein mit dem Erfuchen ber Ertheilung des : Compremis Spruches darüber. · Das General : Comité war fogleich beteit, biefem Erfuchen mit Vergnugen entgegenzukoms Es wurden 2 Berren Referenten darüber aufgestellt, und ber Opruch am befagten 20ten April Diefes Jahres erlaffen.

Landwirthschaftliche Berichte und Auffäße.

91. Ueber den Bau des Luzerner und Efparsette Rlee.

Nach mehreren Unzeigen ist erfreulich zu vernehmen, daß sich so manchem Bauer die Ueberzeugung aufgedrungen hat, daß vom Futterbau der bessere Viehstand, und davon der ganze glücklichere Feldbau, sohin der ganze Wohlstand eines Gutes abhängt. Da der Ban des gewöhnlichen spanischen oder rothen Rleed nicht alle Vortheile dabei gewährt, so ist bei vielen anch son die Lust nach dem Luzerner und Espansettbau erregt worden, da sie hörten und in der Nachtarschaft oft selbst saben, welch' ganz anderes Futter diese 2 Kleearten abwersen, und wie sie schon öfters allein ganze Dorsichaften in bessere Vermögensum: stände versetzen, ja reich machten.

Uber wie das angehen, wie mussen diese 2 Alexarten ges baut und behandelt werden? heißt es nun von mehreren Seis ten, und es wurde zugleich der Wunsch ausgedrückt, daß im Centralblatt des landw. Vereins ein fastlicher Unterricht ertheilt werden möge.

Diesem Wansche zu entsprechen, solgt hier ein Auszug aus dem neuesten Katecismus des Feldbaues vom Staatsrach von Zazzi Ste Auflage, da darin alles genau nach baperischem Moße eines Tagwertes und baperischem Gewichte ausegeben, und kurz und deutlich alles zusammengestellt ift. *)

234.

"Frage: Bas forbert der Ban ber Lugerne ?

Untwort: Diese veilchenblau blübende Kleeart ift die wichtigste Futterpstanze und heißt auch ewiger Alee, weil sie 16 bis 15 Jahre aushält, um 14 Tage früher als andere Aleearsten und Gräser Futter verschafft und immer reichliche Armte giebt. Sie kömmt aber nur in einem warmen Alima, unters

Dieser Ratichismus ift noch gebunden in farbigem Umschlage um den äußerst wohlseilen Preis von 18 kr. in der Wohnung des Orn. Staatbraths von Pazzi (Residenzgasse Rr. 26 über eine Stiege) zu haben. Isder Landwirth erhält darin volltständigen Unterricht nach den besten neuesten Ersahrungen über Setreidebau, Wiesen, Jutterbau, Kartossels und Rübenbau, dann den der Handelspflanzen, Delpstanzen, Gespinnstpstanzen, zen, Färbes und Gewürzpstanzen so.

bessen in Bavern außer den Gebirgsgegenden überall in einem mürben, trockenen und gutgedüngten Boden, eigentlich Weizens boden gehörig fort. Die Saatzeit ist im Mai oder Unfangs Juni. Doch kann die Saat auch später geschehen, selbst im Oktober noch; doch muß'man sie da, um sie gegen Frost zu sichern, mit Dünger bedecken.

Man nimmt 14 Pfd. auf's Tagwerk. Der Same wird bunne gestreut, da die Pflanzen sich sehr bestocken, und nur etwas einzeget. Beser ift, Saber mit auszustien, um Unfangs die jungen Pflanzen zu schüßen. Ift der Klee ein Schub hoch, dann benüht man ihn zum Grünfatter.

Es darf in der Folge auch das Jaten nicht überseben wers den. Wie immer ein Schnitt geschehen ift, muß man die Gulle ober Obel zur Salfte mit Wasser gemischt darüber sühren, oder diesen Plas mit Enps, oder Dungsalz überstreuen, welches man auch thun soll am Unfange, wenn die Pflanzen 1 Zou poch sind.

235.

Frage: Wie ift die Uernte?

Antwort: Auf dieselbe Weise wie beim gewöhnlichen rothen Ree. Wie die Blumen erscheinen, ift die Mähzeit oder theils weise zum Grünsuter oder zu ganz zu Seu. Das erste Jahr gieht es höchstens einen Schnitt, in der Folge 3, oft quch 4-5. Man rechnet 60 bis 130 Zentner Rleeheu als jahrliche Uernte. Im letten Jahre läßt man das Rleefeld zu Samen stehen, und erhält 3 Zentner. Der Preis davon ist per Zentner 40 bis 60 fl. gewöhnlich in Bapern.

236.

Frage: 'Bad ift bei ber Espärfette zu bemerken ?

Antwort: Auch sie ist eine vortreffliche Jutterpflanze mit rosenrother Bluthe. Sie nimmt mit einem weniger gunstigen Klima, mit einem geringeren Kalk: oder Sandboden, dann gestingerer Düngung vorlieb, und braucht auch weniger_Vorbereistung und Pflege; der Kalkboden ist ihr aber am zuträglichsten. Beinache dauert sie eben so lange wie die Luzerne, und versichtsft auch früher Futter als andere Kleearten. Gewöhnlich wird jedoch die Esparsette nach 6 Jahren umgeackert. Das Jäten muß ebenfalls auch in Unwendung kommen, wie nicht minder die beim Luzerner bemerkte Gülle und das Ueberstreuen.

Die Zeit der Aussaat ist am besten im Julius, und man braucht 2 Megen oder 12 - 15 Pfd. Samen. Auch fpater oder fruber tann die Saat geschehen. Sie wird oft auch mit dem Saber, wie gewöhnlich der andere Rlee, im Marz oder Upril ausgebaut, und dann mit ibm eingeeget; fle zeigt fich aber erft im nächsten Jahre im gehörigen Wuchse. Ift der Baber nach der ersten Art der Aussaat, im Julius namlich, einen Schub boch, bann nimmt man ibn jum Grunfutter meg. Alles ührige verhalt fich wie bei der Luzerne; nur ift der Ertrag etwas geringer, nämlich 30 bis 60 Zentner, aber im 3ten und 4ten Jahre ift er beffer. Der Same giebt 2 Bentner. Der Bentuer gilt in Bapern gewöhnlich 14 bis 18 fl. Um ben Gamen zu erhalten, foll man aber die Schweißerart nachahmen. Wie der Same in Blumen reif ift, werden die Pflanzen nicht abgeschnitten, sondern da schickt man alle Mägde mit weissen Gourgen auf die Esparsettfelder, welche nun den Samen mit der Sand aus den Blumen zupfen oder freifen, ibn in die Odurge nehmen, und fo sammeln. Bu bemerken ift zugleich, daß die Schweißer fast keinen andern Klee oder Grasart bauen als Esparsette, und diesem Rlee ihren Wohlstand vorzüglich verdanken.

Jugleich ist weiter zu bemerken, daß sich sowohl in dem Luzerner als im Esparsettselde oft leere Plätze zeigen, weil oft der Same nicht ganz gut war, oder der Winter Schaden brachte zc. Da muß man sogleich diese Ranme anstockern, und wieder besäen, damit kein anderes Gras aufkömmt."

92. Runkelrüben = Zuckererzeugung in Steiermark. — Hrn. Linbergers Unterrichtsanstalt zur häuslischen Zuckererzeugung aus Rüben in Pesth.

Den Berren Ständen Steiermarks wurde im September 1835 von der allerhöchsten Beborde der Auftrag ertheilt, die in Böhmen auf eine erfreuliche Weise gedeihende Erzeugung des Buckers aus Runkelrüben auch in Steiermark möglichst zu besfördern.

Die Maßregeln, welche Bohmens hochgebildete und reiche Befiger ergreifen und mittelst welchen sie jene große Fortschritte und günstige Resultate bei ber Erzeugung des Aubenzuckers erzielen, sind in Steiermark nicht erreichbar. Unter mehreren Dindernissen, die bier entgegenstehen, bezeichne ich nur als ein

vorzügliches, daß der Grundbests hier sebz zerstückt ist. Dieser Umstand schon giebt uns die Weisung, daß wir den wohlthäs tigen und weisen Absichten der allerhöchsten Regierung nur dann mit bedeutendem Erfolge entsprechen können, wenn auch der kleinere Grundbesther in Stand gesett wird, Zucker aus Runskleiten auf eine einfache, wenig kostspielige Weise zu erzeugen.

Go wichtig die großen Rubenzuckerfabriten für gander find, mo die Verhältnisse entsprechen, so mare doch die Meis nung, daß ber Rubenzucker nur im fabritemäßigen Betriebe mit Vortheil gewonnen werden konnte, ein Irrthum. Dinberniffe und Schwierigkeiten, welche ein folder Jabriksberr zu bestegen bat, find zu bekannt, als daß sie einer naberen Aufgablung bedürften. Diese Sowierigkeiten aber fallen gang weg, wenn ber fleinere Grundbefiger mit Gerathen, Die fich beinabe in jedem Saushalte befinden, durch Mitwirkung seiner Familie oder seines Dienstpersonals zu einer Beit, wo ohnedieß keine Feldarbeit ift, den Rübenzucker erzeugen kann; er wird bier beinabe fostenlos gewonnen, ber Erzeuger kann mit bem großen Fabrifanten mit ben Buckerpreisen concurriren, und es tonnen Falle eintreten, wo ber Grund und Boden im niedern Berthe fieht, daß der Buder noch mit Rugen um den dermal bestehenden Preis des Rochsalzes gestellt werden kann. Steiermark seinen Buckerbedarf von 12,000 Butr. nur im Fas brikswege gewinnen, so würden viele Jahre vergehen, bis dies fes erreicht murbe; mohl aber durften einige hundert Gutsbefiper, größere Infassen zc. sich finden, die fich mit der bauslis den Rübenzuckererzeugung beschäftigen werben. Wenn jeder derselben im Durchschnitte 4 Joch Aecker dem Rübenbaue iwids met, reicht es bin, da 800 Joch Feld beilaufig genügen, um oben besagten Buckerbedarf ju becken. Go wird die Rübengus judererzeugung gum landwirthichaftlichen Gemerbe, und Gelde gewinn und die ökonomischen Vortheile, nämlich: vergrößerter Diebstand, erhöhte Rultur bes Grundes und Bodens fich allgemeiner verbreiten. Es entspricht also diese Art, den Rübenzus der zu erzeugen, nicht allein dem Interesse bes Producenten und Consumenten, sondern fie verdient auch in faatswirthicaft: licher Sinfict valle Berudfichtigung.

Der Aussührbarkeit meines Vorschlags liegt gar kein Hins derniß im Wege; ich übergebe meine eigenen Versuche, die ich gemacht habe, um Rübenzucker mit einsachen Geräthen zu erzeugen, und weise nur auf jene bereits schon bedeutenden Leis stungen des Hrn. J. G. Linberger in Pesth, der mit eben so piel Sackkenntniß als Eiser diesen Gegenstand betreibt, und durch seinen Unterricht, den er ertheilt, sich wirklich Verdienste ers wirdt. Die beiliegenden Zuckermuster dienen als Beweise. Richt minder lobenswerth ist seine Vereitwilligkeit, verlangte Auskunft über sein Versahren zu ertheilen. Als die Gemeins nüzigen Blätter vom September 1836 die Unzeige enthielten: Hr. Linberger in Pesth ertheile Unterricht: wie man mit Gestäthen, die sich saft in jeder Hausholtung besinden, auf eine einsache Weise den Zucker aus Kunkelrüben bereiten könne, glaubte ich es nothwendig, vorher genauere Nachweisungen has ben zu müssen; ich stellte dem Irn. Linberger solgende Fragen, die er auch sogleich beantwortete, wie folgt:

ober Obstpresse, Benügt eine einfache Reibmaschine, Weins ober Obstpresse, Ressel und Bottich, um z. B. die von einem Joch Ucker gewonnenen 300 Jutr. Rüben zu verarbeiten? Bes darf es keiner andern Geräthe dazu, und welche? Wie hoch können sie zu stehen kommen?

iste Antwort. Um die Aernte von einem Joch Acker von 300 3ntr. Ruben gu verarbeiten, bedarf es feiner andern Gerathe, ale: eines Reibeisens von weißem Blech, im Preise von 1 fl. 36 fr. C. D., auf welchem zwei Personen täglich 8 Bntr. Rüben verkleinern konnen. Bur Auspreffung des Rübenbreies kann jede Gattung Preffe angewendet werden, und felbft jene, die ich bei meinen Lectionen vermende, ift nur eine große Gerviets tenpreffe. Bur Rlarung und Verdampfung bes gereinigten Mus bensaftes dient jeder Baschkeffel, er fen aus Rupfer oder Gifen. Bum Buckersud selbst ist jedes fache Gefaß, als: Casserolle, Tiegel, (Reindel), Pfanne aus Gifen, Rupfer oder Thon, brauch. bar, und ift von hinlanglicher Große vorhanden, wo die Baushaltung aus 10 bis 12 Menschen besteht. Die obige Quantis tat Ruben kann in 1 1/2 Monaten, daber 600 Bentner in 3 Monaten burch zwei Menfchen verrieben merben. Außer Diefen ermabnten Gegenständen find nothwendig: bolgerne Gefchiere, Weinfaffer, Cianber, Sechten (Gelten), Buttel (Bofferbutten) und Gefäße jum herumtragen bes Gaftes, jum Ubreinigen und Sedimentiren desselben, dann eines Thermometers, um die Marme : Grade ju beobachten; eines Sacharometere, um ben Buckeraebalt in der Rübe, fo wie die Dichtigkeit der Enrupe gu prüfen. Erfterer foftet von 2 bis 10 fl., letterer von 0 bis 50 Graden in zwei Studen 3 fl. C. M. Budertopfe find nidt nothig, indem fich die Buckermaffe in Gartengeschirren, Spargeltopfen u. bgl., wenn nur am Boben ein loch gur Ente

weichung der Peloffe angebracht ift, mit Portheil verwenden tassen.

2te Frage. Wenn diese Rüben einen Zuckergehalt von 80/0 zeigen, wie viel Rohzucker wird daraus gewonnen, und wie viel entfällt an Sprup?

2te Answort. Der Zentner Rüben, deren Sast 80/0 wast, giebt in der hauslichen Zuckersabrikation gewöhnlich 4 Pfd. krystallinischen und 2 Pfd. Schleimzucker, und zwar aus dem Grunde so wenig, weil die hauslichen Pressen nie den Druck, wie jene großen Fabrikspressen, ausüben; übrigens wird auch wegen beschränktem Raum Manches vergeudet, durch Genässchigkeit der Linder und des Gesindes verschleppt u. s. w.

3te Frage. Ift Ihr Verfahren so ficher, daß, wenn man genau nach ihrer Anleitung verfährt, das gänzliche Mißlingen nicht zu besorgen sen?

3te Antwort. Mein Versahren ift so sicher, daß, wenn die Rübe nicht durch Frost, Fäulniß, Erhipung gelitten, die Grade des Sacharometers und Thermometers genau beobachtet werden, kein Verunglücken des Sudes Statt sindet, die Arpstallsation vor sich gehen und die Melasse abstiessen muß.

4te Frage. Gehören besondere Vorkennenisse dazu, um Ihre Manipulation zu erlernen und mit gutem Erfolge auszusäben? Odet kann jeder sonst verständige und des Unterrichts sähige gewöhnliche Landwirth ulles erlernen und bei Befolgung Ihrer Unleitung mit einiger Sicherheit ausüben?

4te Antwort. Bur Erlernung der häuslichen Buckersabris fation find keine Vorkenntnisse nothwendig; die Einsachheit ist so groß, daß jeder, der auf einer Raffeemaschine sich selbst seis nen Kaffee machen kann, die Jahlen auf dem Sacharometer kennt, die Manipulation der häuslichen Zuckererzeugung binnen zwei Tagen vollkommen erlernen kann.

5te Frage. Bis zu welchem Grade kann das Raffiniren des Juckers mit einsachen Geräthen geschehen und von dem Landwirthe mit Nupen ansgeübt werden? Ift Ihnen das Versfahren, gedeckte Rohzucker zu erzeugen, bekannt? In wie sern kann dieses von Einzelnen ausgeübt werden?

5te Anewort. Wenn es sich um das Raffiniren des Inckers handelt, so bensthigt man eigener Zuckersormen, wie man sie in Raffinerien hat; und die Weiße konn, wenn die Stubenbsen nicht rauchen, in der Stube nicht Tabak geraucht und nicht

stark herumgestäubt wird, zur höchken Vollkommenheit gebracht werden, bedarf aber, bis das Brod ganz bis zur Spize weiß geworden (nett ist), 4-5 Wochen. Weit vortheilhafter, als das Raffiniren, ist, wenn man gerade keinen sesten Zucker haben will, das Weißmachen des Zuckermehls durch Terriren, Clarisciren und Wassergeben, indem durch diese Wethode, die ich vorzüglich Jedem empsehle und lehre, weniger krostallinisser Zucker in Schleimzucker verwandelt, und weniger Uchts samkeit ersodert wird, in 3-4 Tagen der Zucker weiß und getrocknet ist, das Kapital schneller umgeseht und jedes hänssliche Geräth, sen es aus Holzs oder Töpferarbeit, wenn es an seiner untern Seite eine Dessnung hat, verwendet werden kann.

ote Frage. Welches ist das kleinste Quantum Zucker, das man nach Ihrer Methode erzeugen kann? und was für Verans berungen und Zusätze bedürfen die Geräthe, wenn die Erzeusgung im Größern zu geschehen hat, z. B. die gewonnenen Rüsben von fünf Joch Ackerland auf Zucker, verarbeitet werden sollen?

ste Antwort. Um die Rüben eines Joch Feldes zu versarbeiten, reichen die Geräthe einer gutbestellten Hauswirthschaft aus. Soll eine größere Quantität Rüben auf Zucker verarbeistet werden, so find schon mehrere Reibeisen oder eine einfache Reibmaschine, wovon man Muster bei mir sehen kann, nothswendig; zum Verdampsen des Saftes und zum Eindicken des Sprups sind dann schon eigene bequeme Pfannen, von denen man ebenfalls Ruster bei mir sehen kann, nothig.

Im Unhange folgt ein Schreiben vom Hrn. Linberger mit dem Namens Verzeichnisse jener Personen, welche seit Unfang dieses Jahres die häusliche Zuckersabrikation erlernt haben.

Ein wichtiger, meines Wissens noch gar nicht in Unregung gebrachter Vortheil der Rübenzuckererzeugung ist für die Weins gärtenbesiter zu erwarten. Die Qualität des Weins hängt von dem richtigen Verhältnisse des Zuckergehalts zu den andern Bestandtheilen desselben ab. Wenn nun in kalten und nassen Sommern der Zuckerstoff in der Weindeere nicht gehörig ausgebildet wird, so kann diesem nachgeholsen werden, wenn man dem Weinmoste gleich nach der Presse ein gewisses Quantum Rübenzucker zusest. Durch die langsame Zersehung des Zuckersstoffes bildet sich im Weine der Alkohol, und dieser wird das durch besser und halbarer. Durch diese Behandlung werden

auch alle jene Mittel, welche man anwendet, um saure und geringe Beine trinkbarer zu machen, die oft der Gesundheit der Menschen nachtheilig sind, überstüssig. Da aber bei der Gäherung des mit Zucker versetzten Weines auch Kohlensäure sich entbindet, so werden verständige Weinerzeuger dieses durch ein zweckmäßiges Versahren benühen können, um seichtere Weine mehr oder weniger moussirend zu bereiten, die im Sommer als erfrischendes, der Gesundheit zuträgliches Getränk ihren Werth haben werden.

Der Rugen eines jeden Gewerbes steigert fich in dem Verhaltniffe, ale es folgende Bedingniffe gu erfullen vermag, namlich: einfach und ficher, mit den geringften Roften die größte Ausbeute zu erlangen. — hrn. Linbergers Berfahren ber bauslichen Buckerbereitung entspricht ben erften beiben Bedingniffen. Obwohl die geringere Buckerausbeute bei dieser Methode nicht so entscheidend wirkt, wie bei einer Buckerfabrik (megen ber beinahe kostenlosen Erzeugung), so find doch weitere Berfuche und Berbesserungen, unbeschadet ber Einfachbeit des Berfabrens, nothwendig. Ueber die Buckerbildung in der Rube selbst find jene Erfahrungen febr belehrend, welche die Buckerfabrifanten Auflands gemacht haben, die in einer eigenen Ubhandlung im Journal für praftische Chemie 4. Bb. 6. Beft (von Erdmann und Schweigger) erschienen find. Für diese Wissenschaft mare es eine Aufgabe, eine befriedigende Aufklärung ausznmitteln aber die Thatsache, daß Wurzeln und Anollengewächse, wenn fie abwechselnd einer Temperatur von 4-60 R. unter bem Gefrierpunkte, und dann wieder 6-120 R. über benfelben ges bracht werben, einen febr erhöhten Grad von Guge erhalten. Bas bewirkt diese Erscheinung? Wie zeigt fich der Buckergebalt bes Gaftes von den fo behandelten Ruben gegen den gewöhns lich behandelten? Wenn fich das mußige Frieren der Rüben portheilhaft zeigt, wie mare bas Verfahren felbft bestimmt und ficher ju regeln? Ober, wenn bie Wirkung ber Ralte auf Die Buckerentwicklung der Rüben erklart ift, ware dieses nicht auf anderein Wege zu erreichen?

Da das Auspressen des Rübenbreies durch kleine Pressen nur mangelhaft geschehen kann, so sind selbe möglichst zu besseitigen. Der Kerr Fabriksdirektor 3deborsky zu Dobrawis hat ein Versahren angezeigt, mittelst einer Anzahl Bottiche und kaltem Wasser den Rübenbrei vollständig auszusüben. Dieses Versahren ist mit einiger Abänderung für die häusliche Rübenz zuckerhereitung gut anwendbar.

ì

bekannt wurde, giengen endlich den Fabrikanten die Augen hierüber auf; und zwar um so mehr, als die Wiederbelebung der thierischen Kohle, zu der man in Folge der von der Société d'encouragement ausgeschriebenen Preise gelangte, eine reichelichere Unwendung dieser Substanz möglich machte.

Diese Wiederbelebung wurde jedoch an vielen Orten schlecht betrieben und war immer noch kostspielig, bis Hr. Derosne endlich ein neues Verfahren erfand, wonach diese Wiederbeles bung nicht nur leicht von Statten geht, sondern auch eine Roble pon conftanter und außerordentlicher Gute liefert. Die wiederbelebte Roble kommt überdieß mur auf 30 bis 40 Bntr. per 50 Riloge. ju fteben, mabrend dieselbe Quantitat frischer Roble 12 1/2 bis. 13 Fr. Poftet. Diefes Berfahren besteht barin, baß man die Roble nach und nach auf Platten aus Gifenblech erbist, und daß man fie endlich über eine gum Rothgluben gebrachte gußeiserne Platte laufen läßt. Die Roble wird bier durch einer Sipe ausgesett, welche jur Zersetung der vegetas bilifden und vegetabilifch : thierischen Gubftangen genügt, obne daß fie selbst deßhalb jum Rothglüben erhist zu werden brauchte. Die Arbeit wird in geschlossenem Raume und unter beständigem Umrühren der Rohle vollbracht. Man erkennt deren Beendigung daran, daß die Roble keine fichtbaren Dampfe mehr Ausstößt, und daß fich entweder gar kein ober nur ein febr fcmacher ams moniakalifder Beruch aus berfelben entwickelt. Ulle Fabrikans ten und Raffineurs können diese höchst leichte Arbeit selbst volls bringen; und fie macht es ihnen möglich, die Roble in folder Menge anzuwenden, daß fie gleich auf das erfte Mal febr fcb. nen Bucker zu erzielen im Stande find. Diese Quantitat beläuft fich gegenwärtig in manchen Fabriten auf 100 und felbft bis auf 150 Proc. bes zu erzeugenden Buckers. Nach Den. Deros'nes Unficht liegt in diesem Verfahren eine der wichtigs ften Verbesserungen für die Rübenzuckerfabriten eben so gut wie für die Robrzuckerraffinerien. Die ganze Fabrikation bat feit der Erfindung des Dumont'ichen Filters und feit der gegebes nen Möglichkeit, eine größere Menge Roble anzuwenden, ein gang anderes Aussehen gewonnen. Rechnet man biegn noch bie Eindickung des Gaftes im luftleeren Raume mit einfachem, dop. peltem und dreifachem Rupeffette, so wie den Macerationes prozeß, den man in Unwendung brachte, um den Runkelrubens faft von der Bolgfaser ju scheiben, so erhalt man einen Begriff pon bem unermeglichen Schritte, den diese Fabrikation in eis nem Jahre vormarte that, und ber fie von nun an in Stand fest, mit ber Buckerfabritation aus Buckerrobe volltommen Concurrent zu halten. Alle diese neueren Verbesserungen mit eins ziger Ausnahme der Maceration kann man in der Runkelrüdens zucker-Fabrik in Welun, die eine der größten und schönften Uns ftalten dieser Art ist, in voller Unwendung sehen.

94. Bericht des Hrn. Papen über die neuere Abhands lung des Hrn. Mathieu de Dombasle, die Runs kelrübenzuckerfabrication in Frankreich betreffend. *)

Ans dem Bulletin de la Société d'encouragement, Januar 1836 S. 26, übersett im polytechnischen Journale.

Die Gewinnung des Zuckerstosses aus den Runkelrüben ist sas Gedeihen der Landwirthschaft in Frankreich von höchstem Interesse; sie hat bereits in mehreren Fabriken bedeutende Fortsschritte gemacht, und verspricht in einer wohl nicht sehr seenen Zeit den inländischen Markt, auf welchem das Wohl unseres Handels hauptsächlich beruht, auf eine sehr ansehnliche Weise zu erweitern.

Pr. M. de Dombasie, eben so weise als Landwirth, wie als Fabrikant, konnte und mußte sogar in jeder Beziehung sein Augenmerk auf diesen so schönen Gegenstand richten. Ich will versuchen zu zeigen, von welchen Gesichtspunkten er hiebei aussigeng und welche Motive seine Meinung sprirten; ich branche übrigens wohl kaum zu erinnern, daß man die ganze Abhandlung lesen muß, um einen vollen Begriff von dem Wichtigen und klar Erwiesenen, welches darin enthalten ist, zu bekommen.

Der Versasser erinnert zuerst an die ersten Fortschritte, welche der fragliche Industriezweig seit der von Markgraff gemachten Entdeckung zeigte; an die erste von Achard errichtete Fabrik; an den großen Impuls, den die Fabrikation unster dem Raiserreiche mitgetheilt bekam; und an den allgemeisnen Mißcredit, in welchen sie versiel, weil man glaubte, sie sen nur zum Behuse der Aufrechthaltung des Continentalspstems durch künstliche Mittel angeregt und unterhalten. Nur bei eis

^{*)} Die Abhandlung des Drn. Mathieu de Dombasles erschien unter dem Titel: Du sucre indigene, de la situation actuelle de cette industrie en France, de son avenir etc. du droit, dont on se propose de la charger."

nem einzigen der gewandtesten Fabrikanten, bei Brn. Crespel-Dellisse, blieb das hritige Flammchen dieser so schönen, damals aber noch so wenig gekannten Jabrikation glimmend.

Dieser Mißgunst nngeachtet, iros des sortwährenden Sins tens der Zuckerpreise und gegen zahlreiche Hindernisse und Jest seln machte sie nach und nach neue und sicherere Fortschritte: immer noch unbeachtet bleibend, dis sie endlich 25 bis 30 Proc. des jährlich consumirten Zuckers in den Handel warf, und zus gleich den Verbrauch an Zucker selbst erhöhte. Jest erst zog sie die allgemeine Ausmerksaukeit auf sich, und das hiele die Verwastung sie auch für so kräftig geworden, daß sie dieselbe mit einer Austage bedachte: mit einer Austage, welche Hr. D. witt Recht für unzeltig und als dem allgemeinen Interesse nacht theilig erkläct.

Der Berfasser bentet hier in dieser hinficht auf den uns ausbleiblichen, in den englischen Colonien in Nordamerika ber gonnenen Sturz des Colonialsnitems, der durch die Stlavens Emancipation nur beschieunigt werden wird, und aus welchem vielleicht eine Vernichtung der Zuckersabrikation in den Colonien bervorgeben dürste. Er hält es unter diesen Umständen für ein großes Glück, daß wir nunmehr im Stande sind, auf unserem Grund und Voden ein ganz gleiches Produkt zu gewinnen; und zwar um so mehr, als der Aunkelrübenbau gleichsam als Basis der besten der Bewirthschaftungsmethoden ohne Brache anzuse, ben ist, indem die künstlichen Wiesen allein in dieser hinsicht nicht genügen.

"Die Entbeckung des Runkelrübenzuckers, sagte Dr. Mostel de Vinde in einer vor 12 Jahren erschienenen Schrift, ges hört zu jenen glückichen und seltenen Revolutionen in der Staatswirthschaft, deren Werth zwar von den Zeitgenossen nicht immer erkannt wird, denen jedoch in kunstigen Zeiten der ihr gebührende Plat unter den erziedigsten Quellen der Wohlsahrt der Landwirthschaft und des Handels angewiesen werden wied." So unterliegt es bereits gegenwärtig keinem Zweisel, daß eine in irgend einem Bezirke angelegte Runkelrübenzucker: Jahrik eis nen Mittelpunkt bildet, um welchen sich das unmittelbare Insteresse angezogen Verbesserungen in der Cultur anreihen, aus deren Erweiterung die möglich größte Masse von Viehfutter und mithin eine Vermehrung des Düngers mit der darans sols genden Zunahme der Aernten und der Kapitalien nothwendig erwächst.

bie erften Rübenzucker-Fabrikanten trasen, hat boch noch nie irs

gend ein anderer Juduftriezweig mehr Eifer und Enthufiasmus unter den auf Vertefferung der Landwirthschaft bedachten Zabritanten hervorgebracht, als die Gewinnung des Zuckers aus den Runkelrüben. Ungeachtet der Fortschritte, die man machte. und ungeachtet die Fallimente immer seltener werden, befindet fich von den 400 gegenwärtig in Frankreich bestehenden Zustande; und selbst von diesen dürsten nicht alle jener verderblichen Ersschütterung entgehen, die eine auf sie gelegte Besteuerung, wie klein sie auch sen möchte, hervordringen würde. Ein Pritthell unserer Fabriken ist im Stande, seine Rosten zu decken, und ein Prittheil verliert bei dem jesigen Preise des Zuckers; so daß die Hossungen dieser beiden lesteren Drittheile nur in Verbesselsten Lehrzeit beruhen.

He. Dombasie zeigt, wie schwer es ist, sich hier in dieser Sache jenen Fabriftatt zu erwerben, der unungänglich nothe wendig ist, um sich einigen Gewinn zu sichern; und wie wernig Stätigkeit selbst dieser darbietet, da man, 'um später der Concurrenz widerstehen zu können, zu zahlteichen Modisication nen der Upparate gezwungen senn wird. Es giebt Jadrifen, welche gegenwärtig 15 bis 20,000 Fre. gewinnen, und welche 10 Jahre zu arbeiten haben, um das anfgewendete Kapital zu tilgen, ohne dabei gegen mancherlei kostspielige Veränderungen geschüht zu senn. Kaum der zwanzigste Theil der französischen Runkelrsbenzucker-Fabriken hat bereits seine Kuslagen und die Interessen der Jonds zurück erstattet bekommen.

Man irrt sich sehr, wenn man glaubt, das der Productions. preis und der Gewinn bereits firirt find, und daß man folg-Uch hienach jest schon den Boll berechnen konnte, ber auf Diefes Fabritat gelegt werden tann, ohne die Bufunft des Jabris kationszweiges selbst und seinen Ginfluß auf die Wohlfahrt des Staates in Zweifel zu ftellen. Der Preis ber Runkelruben lagt fich in ber Machbarschaft ber Fabriken beiläufig ju 16 Fr. per 100 Rilogr. anschlagen; bei Vervollkommnung ber Rultur burfte er aber mabricheinlich niedriger finten. Chemale gewann man nur 3, dann 4 Proc. Robjucker aus ben Runkelruben; gegenwartig ift ber Ertrag allgemein auf 6 und in einigen Sabrifen selbst auf 6 1/2 Proc. gebracht; so baß also 1000 Kilogr. Runs Felruben gegenwärtig 60 Rilogr. iconen Bucker geben, wovon Das Kilogr. abgeseben von den Fabrifationskoffen auf 27 Cent. au fteben kommt. Da aber 10 Proc. kroftallifirbarer Bucker, in der Runkelrübe enthalten find, und da man hoffen darf, bis au

8 Proc. sabrifmäßig baraus zu gewinnen, so berechnet fich ber

innere Berth auf 20 Cent.

In wenigen Fabriken, deren Auslagen bereits getilgt find, betragen die Fabrikationskosten nicht über 12 Fr. per 100 Kilogr. Runkelrüben. Rechnet man hievon den Werth der Rückstände (nämlich der Blätter, des Markes, der Melassen) mit einem Betrage von mindestens 4 Fr. ab, so ergiebt sich, daß sich die Fabrikationskosten auf 8 Fr. reduciren.

Mimmt man demnach an, daß fich aus den Ruben 6 Proc. Bucker gewinnen lassen; schlägt man ben Preis ber 100 Kilogr. Runkelrüben auf 16 Fr. und die Rosten auf 8 Fr. an, so ers giebt fich, daß man für 24 Fr. aus 1000 Kilogr. Runkelruben 60 Kiloge. Bucker berftellen tann, und daß folglich bas Riloge. auf 40 Cent. oder das Pfund auf 4 Sous zu fteben kommt: ein Preis, für den man aus keinem Theile ber Belt Bucker nach Frankreich ftellen kann. Rommt es vollends erft gu einem Ertrage von 8 Kiloge. Bucker per 100 Kiloge. Runkelruben; - und nimmt man an, daß die Gewinnungekoften biebei um fo Bieles gemindert murden, daß der geringere Werth, den die mebr erfcopften Rucffande nothwendig betommen muffen, volls kommen ausgeglichen wird, so erhält man für 24 Fr. 80 Kilogr. Bucker: so daß das Kilogramm nur 30 Cent. Boften murde, oder daß das Pfund roben, für die minder mobibabenden Rlaffen jedoch vollkommen genügenden Buckers für 3 Gous gelies

fert werben Bonnte. Die Bunahme, beren der Verbrauch in Folge einer folchen Preiserniedrigung fähig wäre, läßt fich jum Theil aus der Bunahme, die bereits jest bei dem Ginken ber Buckerpreise erfolgte, theils aber auch daraus berechnen, daß gegenwartig auf einen Franzosen jährlich nur 1 Kilogr. 5 Decagr. Bucker koms men, mabrend auf einen Englander jährlich 8 Kiloge. und auf einen freien Bewohner auf Cuba 60 Rilogr. gerechnet werden! Es unterliegt demnach keinem Zweifel, daß die Zuckerconsums tion außerordentlich zunehmen wird, sobald ber Zucker ein Mal in allen Gegenden Frankreichs felbst für einen fo außerft nies drigen Preis erzeugt werden wird. Pieraus wurde aber noth. wendig ein allgemein behaglicherer Buffand für die Bevolkerung, eine Bunahme Diefer letteren, und vermehrte Absahwege für unfere Fabriken, die gewiß vortheilhafter fenn werden, als die Des dung des Bedarfes ber Urbeiter auf den Colonien folgen. Eben so wird auch der Absat an Wein zunehmen; und an eine Berminberung ber Getreibearnten ift vollends gar nicht gu benten, indem der Runkelrubenbau die Brachen verdrängt und den Boden fruchtbarer macht.

Warum sollte der Zucker, wenn er ein Mal allgemein im Inkande erzeugt wird, eine Substanz senn, die fich besser bes stinmen lagt, als viele andere unserer Jabrifate? Damit Dies fes moglich mare, mußte einerseits aus der Erhöhung des Preis fes, welche die Besteuerung nothweudig mit fich bringt, teine Berminderung der Consumtion erwachsen; und andererseits mußte die Erhebung der Auflage auf leichte Beise geschehen konnen. Daß gerade das Gegentheil hievon der Zall ift, zeigt die Erfabeung; obwohl mir allerdings jugeben wollen, daß die Confumtion des Galzes febr wenig schwantt, ungeachtet deffen Preis innerhalb gemiffer Granzen steigt ober fällt; und obwohl es fich mit ben geiftigen Getranten und dem Tabate eben so verhalt. Man ift gegenwärtig überdieß von den großen Nachtheis len einer auf ein landwirthichafeliches Produkt gelegten Steuer fo febr überzeugt, daß jeder Verständige den Tabatbau in Frankreich gang unterläßt, so lange man die barauf. gelegte Steuer beibehält.

- 1

Man darf ferner nicht vergessen, daß für die Wohlsahrt der minder bemittelten Klassen namentlich solche Modificationen der Lebensweise, wodurch der Gebrauch des Zuckers unter den Nahrunzsmitteln immer mehr verbreitet wird, sehr wünschenswerth sind. Wan darf nicht übersehen, daß keine gleichmäßige Vertheilung der Austage möglich ist, so lange nicht wenigstens die Mehrzahl der Fabrikanten unter gleichen Vachältnissen ars beitet: denn sonst werden die einen durch die Austage ruinirt, während andere nur sehr wenig dadurch belastet sind.

Daß die Staatseinnahme durch die Freiheit der Buckers Fabrikation keinen Ausfall erleiden wird, läßt sich mit Buverficht aus der größeren Entwicklung, welche die damit im Bufammenhange flebenden Industriezweige bekommen werden, und aus der Vermehrung verschiedener Consumtionen erwarten. aber auch die Mautregister wirklich, ungeachtet der vermehrten Einfuhr von Raffee, Cacao und Thee, die mit dem Ginken der Buckerpreise nothwendig eintreten wird, eine verminderte Gins nabme zeigen follten, wird man biefur nicht eine wichtigere Ents' schädigung in jenen Auflagen finden, die im Inuern von allen jenen Individuen, die in der Runkelrübenzucker-Fabrikation Beschäftigung finden, entrichtet werden? Gine gang neue Bevolterung wird ja dafür beitragen belfen, die auf bas Galg, die Getranke, den Tabak und so viele andere mit den Colonien nicht in Beziehung ftebende Begenstände gelegten Auflageu reichs licher zu machen. Kurz die Auflage, womit man die Rübens Buckerfabrikation bedrobt, und in Jolge deren bereits jest meh: vere Fabriken, welche hatten errichtet werden sollen, vor ihrer Vollendung geschlossen wurden, mare ein wirklich sehr großes Uebel, während der gesürchtete Aussall in den Erträgnissen der Mauth sehr problematisch ist, und vielleicht gar nie eintreten dürfte. Dazu kommen endlich noch die außerordentlichen Schwiesrigkeiten, womit die Erhebung der Auslage verbunden ist, zu berücksichtigen, um das Ungeeignete einer solchen vollends here auszustellen.

Die Ubhandlung des hrn. Mathieu de Dombasles, deren Grundzüge wir hier dargelegt haben, ist unserer Unsicht von so außervrdentlicher Wichtigkeit und solcher Gediegenheit, daß wir sie der Ausmerksamkeit von Jedermann, Landwirthen sowohl als Kabrikanten und Staatsökonomen dringend empsehlen. *)

ADas Sinken der Getreidpreise, sagt C. D, zwingt den Landwirth, sich neue Hussquellen zu schaffen; denn man denke sich den Zustand der Landwirthschaft, wenn ein noch weiteres Sinken dieser Preise eintrate. Wird es unter diesen Umstans den nicht ein wahres Gluck sepn, wenn die durch den Betried eines mit der Agrikultur innig verbundenen Industriezweiges zu erzielenden Vortheile die anderweitigen Verluste ausgleichen? Um die volle Wichtigkeit des Runkelrübenbaues und der Wohlsthaten, die er verbreitet, noch besser würdigen zu können, sind einige Worte über diesen Bau nicht ungeeignet. Die Rüben werden im Mai gesäet; im Junius und Julius gesätet, im Oktober und Rovember geärntet; die Fabrikation dauert den ganzen Winter hindurch dis zum Perbste. Diebei ergiedt sich als ein nicht genug zu beachtender Umstand, des dieser Bau gerade zu jenen Zeiten Beschäftigung gewährt, wo sonst wenig auf dem Felde zu thun ist. Im März und April, wo die Fas

^{*)} An diese Abhandlung des hrn. M. de Dombables reiht sich eine ausgezeichnete Denkschrift, die von einem der größten Zucker. Fabrikanten, hrn. Crespel. Dellisse, vor dem wissenschaftlichen Congresse in Douai vorgetragen wurde, und die sich aussührlich über die Unzweckmäßigkeit der Maßregel versbreitet, welche man im Interesse der Colonien von der französischen Regierung gegen die inländischen Zucker. Fabrikanten ergrissen zu sehen befürchtete. Wir können auf diese Denksschrift, die hauptsächlich nur das französische Interesse bestrisst, hier nur ausmerksam machen. Von allgemeinerem Justeresse scheint uns jedoch folgende Stelle, die wir ausziehen zu müssen glauben, um die bei uns rege gewordene eifrige Theils nahme an diesem Industriezweige allenfalls noch mehr zu keigern.

95. Briefwechsel aus Handelsnachrichten in Wahlvers wandtschaft mit der Landwirthschaft.

Bremen, im Marg 1836.

So wie früher in England *), errichtet man nun auch zu Gent in Belgien eine mechanische Flachsspinnerei, wozu auch Deutschland schreiten muß, wenn das in Südwestdeutschland eingesührte Doppelspinnen die deutsche Linnensadrikatur nicht genug unterstüßen kann. Seitdem kann England nicht mehr so viel rohen und seinen Flachs mit Dede aus Belgien wie vorsmals beziehen, und erhöhet daher in Deutschland die Flachspreise, zum Vortheil unserer Production, wie diese Blätter mehrsmals demerkt haben. Hätte Belgien sich nicht zur Maschinensspinnerei seines seinen Flachses entschlossen, so würde es die lange Aussuhr seiner Leinwand nach dem Auslande gänzlich verloren haben.

Jede Berbesserung der Maschinen, besonders bei der Versedung inländischer Erzeugniste, vermehrt die Beschäftigung der arbeitenden Klassen, und durch dieses Veredeln sogar fremder Produkte für das Bedürsniß der Heimath oder gar des Auslandes, steigt die Herrschaft der civilisirten Völker über die uncivislisirten in alle Belttheilen, und die Nahrung der ärmeren Besvölkerung, welche von der Cholera nicht so vermindert wird, als man ansangs vermuthete. Die Pauptkunkt der Regierungen wird künftig darin bestehen, den ärmeren Klassen eine ihnen und dem Staate nühliche Beschäftigung zu verschaffen, wodurch freislich künftig die Thronen, besonders bei mehr verbreiteten Verstich künftig die Thronen, besonders bei mehr verbreiteten Vers

brikation zu Ende geht, kehren die Arbeiter aus der Fabrik zur Landwirthschaft zurück; in den Junius, wo der Feldbau sonst wenig Beschäftigung bietet, fällt das Jäten; im Julius und August werden die Arbeiter wieder der Beschäftigung bei den Aernten zugewendet, und im Spätherbste treten sie wieder in die Fabrik, so daß sie nie mußig bleiben.«

»Um eine Idee von den ungeheueren Bulfsquellen zu geben, welche die Zucker Fabrikation der arbeitenden Rlasse schafft, glaube ich nichts Besseres thun zu können, als zwei Tabellen vorzulegen, von denen die eine den Arbeitslohn und die Prosducte eines nach der gewöhnlichen Methode betriebenen Lands gutes von 150 Pectaren Ackerland, und die andere den Arbeitsslohn und die Producte eines gleich großen, aber mit einer Zuschenfahrik in Berbindung gebrachten Gutes angiebt.«

^{*)} Beißt es in ber allg. landw. Beitung.

fassungen weniger gesucht werden dürsten. Im volkreichnn Engs land fehlt es weder an Maschinen noch an Urbeitern, aber oft an Material, um beide zu beschäftigen.

Die Hoffnung von Absat des deutschen Mehls in fernen Welttheilen wird unsere Mahlmühlen verbessern, die Einsührung des Dinkels und der hirse unter das bei uns angebauete Gestreide befördern, die Theuerung der Seide uns reizen, durch Maulbeerhecken unsere Frider einzusassen, und dann selbst sich die nothige Seide zu verschaffen.

Nachrichten aus Holstein bestätigen, daß dort und in Schleswig für englische Rechnung Speck, Butter, Kase, Brot u. s. w.
ftark ausgekauft wird. Daraus solgert man sehr irrig die Verproviantirung einer engl. Flotte in der Oftsee; das Wahre ist
aber, daß alle diese Artikel zur Verproviantirung der Kriegs:
und Handelsschiffe in England viel theurer sind als in Polstein,
zumal die Neusvundlandsscherei. Depots zur Verproviantirung
der Schiffe beim Brande in Newpork ganzlich verzehrt sind.
Speck besonders ist jest schon seit 6 Monaten in England ausnehmend theuer.

In mehreren Ednbern beschäftigt man hunderte von Felde messen zur Regulirung des noch häusig sehler inten Katasters. Ein großer Theil wird hernach, mit mehr Bodenkenntniß als andere Landleute ausgerüstet, Eigenthümer oder Pächter von Landgütern werden. Jede Staatsbeamtenbeschäftigung, die auch nur indicekt die Landwirthschaft berührt, ist der letteren vorstheilhaft. Im Sandel kann der Staat durch seine Beamten hierin leicht zu viel thun, aber nicht leicht in der Landwirthsschaft, besonders da es System wird, die Abgaben und Belassungen der Landwirthschaft eher zu vermindern als zu vermehren, und auch mehr Landleute ausässig zu machen.

Sollte der amerikanische Bürger Grew in Cincinnati wirklich entdeckt haben, daß man wohlseiler als durch Dampf, durch verdichtete Luft, Wagen auf den Straßen, und Schiffe auf Flüssen und Kanälen sollte sortbewegen können, so könnte der Dampf seine neue Ehre allgemeiner Revolutionen wieder verlies ren und den Eisenbahnen wohl auch manche Umbildung bevorziehen. Im regen Geiste unserer steigenden Kenntnisse der Nasturkräfte ist eine solche Erscheinung nichts Unmögliches.

Will man doch jest aus dem Mais für die Menschen Mehl, Bucker und Sprup, und für die Thiere ein gesundes hen und Wintersutter ziehen, und doch vermehrt Norddeutschland diesen Undan nicht.

Einst zogen die alten Uthener ans Roldis über das schwarze Meer ihr Getreide, jest ziehen die neuen Griechen mit schwascher Kontinentalbevölkerung ihr Getreide zum Theil von Odessa; also erscheint doch einmal in der Geschichte die Herstellung eines früheren aber verschwundenen Verkehrs, was sonst selten der Fall ist.

Die Getreidepreise bessern fich in England, mas fich voraussehen ließ, aber fie icheinen nicht auf die Vermehrung neuer Betreibes und Bulfenfruchte ju wirken. Der Brite verfolgt feine Hauptzwecke ftete als ein großer Raufmann, mit Vernachläffis gung alles dessen, was den Sauptzweck nicht fordert; jest bes fcaftigt ibn die Nationalunabhangigkeit im Verbrauch inlandis ichen Geterides. Es ift möglich, daß ein reformirtes Parlement auch hierin die Vorurtheile der Toris aufgiebt, aber unmögs lich, daß der Kontinent dadurch nicht um eine farke Ginfubr von Fettwaaren, Fleisch, Rase u. f. w. zum Theil kommen Der Erfurter, ber Bamberger und ber Gartner um Eus beck bauet wenig Getreibe; ift barum das Getreibe bort theuer? Eben fo wird es in England auch geben, möglich wird ein freier Getreidehandel die Renten Der Gutsherren herunter bringen, aber auch das ift keineswegs gewiß. Solland ag im Gangen immer mobifeiles Brot und tauft fast alles Getreide vom . Uaslande, und verarmte dadurch nicht. England führte balb' viel Rlee aus, bald ein, und soll sogar nach der fremden Saat, aus bekannten phofischen Urfachen mehr Rlee als vom inländis fden erzielen, mas wiederum für die Vermehrung des freien Bolkerverkehrs spricht! Wer dachte vor Jahren aus Deutschland Lein- und Rapskuchen nach England zu schicken, und jest ist das etwas Gewöhnliches. Noch immer schickt Montmartre bei Paris seinen Gpps nach Umerika, um damit dort die Felber-zu düngen; und Paris gewinnt badurch mehr Raum für Garten und Gebaude, auch Rahrung für die grmen Steinbre- ` Aus Holstein und Schleswig wächst immerfort die Getreides und Delfaatens, Butters und Anochenaussubr, obgleich fich die Menschen vermehren, und sogar gemeine Arbeitspferde schielt man nach England; die Preise find nicht boch, aber barum geht in einem lande fo entschiedener landwirthschaftlicher Freiheit die Bodenkultur nicht unter; und begeht man auch die Thorbeit, nicht zum zweiten Male zu märgeln, so geben boch Blottbed's und Boght's landwirthschaftliche Bersuche fort, und werden nachgeahmt, aber fruber von Fleinen Gutsbefigern, als von Guteberren und von deren Pachtern; niemand benkt an eine Geschichte ber früheren gandwirthschaft, beren Unzwedmäs Bigkeit man begriffen bat, wohl aber an eine Statistik der jesigen bortigen Landwirthschaft in Borzügen und Fehlern. Viel Raps ist in Samburgs Nahe erfroren wegen der mangelnden Schneedecke, Insektenfrasses und mangelnder Verpflanzung der Oelpflanzen, und Unhäusen von Erde por dem Winter, wenn man das Verpflanzen zu kostbar sindet. Doch unterläßt man dieses nicht mehr in Böhmen *) Solche Unsälle sind auch Unsälle in Folge begangener Fehler oft lehrreich und nüglich.

Rur eine Sache begreift man von ben Englandern nicht, fie tragen ungern die Laft, viele Erzeugniffe jur Ochiffsausru. ftung, Delfaaten, Talg u. f. w. aus Rugland beziehen ju mufs fen, und fahren bennoch fort, dort einzukaufen, in der idealis ichen Meinung, vieles, und fogar den Tabak, fich nicht liefern zu können zu so billigen Preisen als Rußland, so lange sein Papiergeld so niedrig steht; sobald aber der Preis dieser Lans besmunze steigt, so wird Nordamerika, Deutschland, und pot allem England felbit, in folden Lieferungen in Ronkurreng tre-Go wie fich ber Goldsand am Ural vermehrt und bane: ben die Fabrikgtur, kann dieser Erfolg nicht ausbleiben, es fep benn, daß Rugland feine Maschinerie Großbritanien gleichstellt. Das ift aber unmöglich, so lange Rußland weder so reich, noch so technisch gewerbfleißig als England senn wird. Durch die Kornbill wird Englands allgemeiner Wohlstand in allen Klassen nicht vermehrt, sondern vermindert. Die Toris dachten nur querft an fich und dann an ihr Baterland in ihrer Gefeggebung; jest spricht die Reform: poran gehr bas Interesse bes Baterlandes, und das Interesse der Toris muß dem Interesse des Vaterlandes nachsteben. Wir werden die berüchtigte Rornbill allmählig untergeben feben, aber der Rontinent wird badurch weniger gewinnen, als Lurzsichtige erwarten. Wenn ein so gewerbfleißiges Bolk, als die Briten ficher find, einen Produktionsartikel vermindert, so vermehrt es dagegen, da die Vernunft und Industrie es baju zwingt, eine andere oder mehrere andere fich zweckmäßiger barftellenbe Produtte. Das ift ja Welt. und Handelslauf, und solche Regeln gelten überall, Uns gebeuer viel Bolle führt England ein, und ungeheuer viel ver:

^{*)} Im Erzgebirge soll anch der Raps erfroren senn, ift er aber frühe gefäet, so wird er bei traftiger Burzel noch wieder aussschaften, nur giebt dieses eine spätere Aernte und freilich wes niger Stämme, aber wenn diese viel Licht, Luft und Sonne haben, so kann solcher Raps dennoch vielleicht am meisten schesselle.

verarbeitet und unverarbeitet führt es dagegen von seinen Schafen mit vieler groben Bolle aus. Giebt einst England die Bocke Anstrengung im Getreidebau auf, so find Versuche aber Versuche, die Wolle seiner großen Schafe oder wenigstens einzelner Arten zu verseinern, das Erste, was geschehen wird. Bisber unterblieb das nur aus Vorliebe des Parlaments für die australis ichen Kolonieen und wegen ber boben Bleischpreise und Bielheit ber Bammer seiner verbefferten Schafzucht. Sinken einmal die Bleisch= preife, fo bieten die Briten alles auf, in feche Generationen eine beliebige Tuch - oder lange Bolle zu produziren. Die Induftrie wird immer mehr Gemeingut des Menschenvertebre, und je alle gemeiner folche wird, defto mehr gewinnt das industrie-fleißigfte und reichfte Bolt. Diefe Babrheiten fegen wir Denen entge: gen, die von einer Emigkeit irgend eines Productions : Monos Wie schnell haben die Briten, mas freilich nur bols träumen. wenig Gewinn bringen mag, die schnelle Enthulsung des Reiß angenommen, die icon in eigenen Mublen Samburg u. Bremen nachahmten! Jährlich nimmt aus Rufland bie Tabaks ausfuhr zu, das schreckt aber niemand, fo lange die Gate nicht mit Umerita fich meffen fann.

England hatte vormals das Vorurtheil, die sogenannten Fabrikgeheimnisse und Maschinenhülfe für sich allein benupen zu können, jest hat ein Ersinder nur das Monopol einiger Jahre das oft nach einem Jahre ein neuer Verbesserer unnüß macht.

Bergleicht man die durchschnittlichen Weizenpreise in unfern Saupthafen in ben letten funf Jahren, fo ergiebt fich, baß ungeachtet bes ftarten Depots au fremdem Beigen in Groß. britannien, bennoch ber Beigen nur unbedeutend nach England ausgeführt merden konnte, und ben Spekulanten, Die bafelbft folderten, mehr Schaden als Gewinn brachte. Gegen Beigen und Erbfen waren bie Preife ber anderen Getreidearten wenige ftens nicht schlecht, wenn auch nicht gerade boch. Die Gerechtigkeit ter Vorsehung fügt es, daß, wenn ein Produkt burch ben Bleiß der Menschen bobere Aernten liefert, diefes Debr nicht bloß bem Produzenten, sondern auch dem Konsamenten burch wohlfeilere Preise zu Gute kommt. Die Englander bas ben durch die vielen aus allen Welttheifen gugeführten Anochen und burch ihren trefflichen Fruchtwechsel, verbunden mit Liniens faat, ben Beigenbau in großen Daffen burchgefett, und konnen ihre Weizen effende farke Bevölkerung fast immer füglich ernabren von ben Erzeugniffen ihres eigenen Bobens. Deutschlanb muß keineswegs in seinen Produktionen fille fteben, und nach einander die Geidegewinnung, den Bau der Runtelruben auf Buder und jur Ernahrung des Biebes, ben Obftban, die Dablen wie Bald und Wiesen verbessern. Wie lange hat Königsberg schon große Weizen- und Haservorräthe? und wird man nicht endlich den Getreidebau in jenem öftlichen Theile der Mos narchie verringern und dagegen die Viehzucht und den Flachs., Hanf: und andern Delsaatenanbau vermehren, was die Umstände dringend zu fordern scheinen?

Go großmuthig auch das Parlement mit 20 Millionen Pfund Sterling die sammtlichen Reger seiner Rolonicen freige. Pauft hat, fo schwierig stellt fich boch bas Mabrungs. Verhältnig der vielen Tausend Schwarzen uach den vollendeten Lehrjahren, zumal wegen des mohlseileren Buckermarkte in Bengalen und wegen der naben allgemeinen Einführung des Runkelrübenbaues auf Buder in gang Europa; baber fieht auch die vorsichtige Regierung die starte Einwanderug weißer Arbeiter ungern. Ropf schwindelt, wenn man bedenkt, wie wenig die Tropenlans der nach Europa Produkte ausführen können, wenn einmal kein Bucker, und vielleicht auch kein Indigo oder Rum mehr nach Europa ausgeführt werden kann. Wie werden bann bie Plantagen im Werthe fallen, und wie wollen die wenigen Beißen die große Bahl der Reger in Ordnung erhalten, wenn diese auf Butheilung von Land jum Gigenthum ober gur Erbpacht besteben? In den spanischen Kolonien ift das ganz anders als in dan englischen, benn in biefen find die Weißen ben Negern an der Bahl gleich oder soggr überlegen. Wie wird künftig ber Absat der Fabrikate des Mutterlandes in den ärmer gewordes nen Rolonieen finten? Mit Westindien werden fünftig die Verkebr. Verhaltfiise unserer Dansestädte viel schwieriger merden, dagegen fich hoffentlich mit den vormals kontinentalen spanischen Kolonien, jest Republiken, verbessern, sobald die leidigen Burgereriege bort aufboren merben.

Wenn sich Großbritonniens Aussuhr an Wollenwaaren im vorigen Jahre vermehrte, so kommt das doch meistens den ins ländischen Wollen zu Gute, die in der That treffliche Waaren für die Bekleidung der Bewohner der Tropenländer in den kühslen Abendstunden und für Secsahrer in nordischen Meeren sind.

Wie eifrig die nordamerikanische Industrie jeden neuen Uusssuhrartikel nach dem Kontinent nach Europa fördert, sah man in der letten Braunschweiger Messe, wo zum ersten Male über Hamburg nordamerikanische Glaswaaren, und besonders starke wohlgeschlissene Teller gegen billige Preise seil geboten wurden. Also hat Böhmen und Hannover auch hierin kunftig eine neue Konkurrenz zu fürchten.

Das Gerücht, daß Preußen die Bollvereins: Staaten verans laffen burfte, nur zwischen ben großen Sandelsplagen Eisenbab.

nen anzulegen, findet wohl allgemeinen Beifall, da man fic buten muß, eine neue gropartige mobifeile Transport: Erfindung in den leidigen Aigiotagehandel mit Uktien übergeben zu laffen, wo das Publikum nicht gang ficher gestellt ift, daß die Cache wirklich fo viel oder mehr werth ift, als der Aufwand beträgt. So sehr man Ursache bat, die Rahrung der untern Rloffen landespaterlich zu verbeffern, fo febr muß man auch ftreben, nach Preußens Beispiel, daß die Gifenbahnen nicht bloß ben Opefulationen weniger Reichen tributbar werden, fondern bes sonders der Rahrung der arbeitenden Rlaffen ju Gute kommen. Wenn Englands Polizei auch noch jest nicht daran denkt, so darf man doch hoffen, daß auch dort bald der Staat nicht mehr bulben wird, daß fich gange Rompagnieen von Unternehmern durch übertriebene Vermehrung dieses Transportmittels ruiniren. Es wird überhaupt, wie es den Unschein bat, bald Staatspolizeisache werden muffen, daß nicht die Erfindungen, fatt bem Publikum im Gangen gu nugen, ein Borfenfpiel merben, mas Benige bereichert und Biele verarmt. Die Gisenbahnen merden ficher mobilthätige Erfolge haben, aber mehr durch mobis feilen Baares als durch Personentransport. Der lettere ift Neben : und nicht Hauptsache, ale wenn etwa bei Lupustabnen, mie zwischen Burth und Rurnberg.

Es muß in Großbritannien die Schweinezucht sich zusällig, ohne daß man sich die Ursache erklären kann, sehr vermindert haben, denn seit fast einem Jahre steigt der Preis des Specks und weniger der Schinken, oder man braucht zu irgend einer Kabrikatur jest Speck, wo man früher Fett benuste. Man möchte also den niederdeutschen Landwirthen großer Landgüter die Mastung großer und alter Schweine sehr anrathen, und die Handelsperren ersuchen, die Ursache des stärkeren Verbrauchs von Speck oder der geringeren Produktion in England selbst, zu ergründen. Die k. Marine hat die dießfällige Konsumtion nicht sehr vermehrt, und kein Land hat, so viel bemerkt werden kann, die Speck-Einsuhr nach Großbritanien vermindert, sa die Aussuhr dieses Urtikels aus Holland hat sich vergrößert.

96. Ueber die Baumaterialien am Lande.

Sehr weise war die Verordnung im Unfange des gegens wärtigen Jahrhundertes in Bavern, nach welcher die Monopole der Kalks und Ziegelöfen zur Beförderung der Baulichkeiten auf dem Lande aufgehoben, sohin die Errichtung von Kalks und Ziesgelöfen Zedermann srei gegeben wurde.

Diese wohlthätige Berordnung ift aber in ber neueren Beit zu einem größern Digbranch ausgeartet, und baburch in Unsehung der landwirthschaftlichen Gebäude eine allgemeine Bes nachtheiligung und Betrügerei entstanden. Da man in neueret Beit ftrenge, ja beinabe zu strenge auf Biegelbacher, selbft bei landwirthschaftlichen Gebauben von Seite ber Oberpolizei bringt; da weiters die Feuer-Afferurangen die Fenerebrunfte außerft jablreich, in unsern Tagen jest, bewirkten, so suchten auch besto mehr die Ziegelöfen : Unternehmer davon Rugen gu gieben, Ite. ferten in größter Gile schlechtes Materiale, und lieffen es fic boch febr theuer bezahlen. Auf allen Seiten bort man nun jest Klagen und Jammer barüber, daß 2 - 3jährige Gebäude schon wieder mit Einsturg broben, und die Biegel von den Das dern fallen, gleichsam als maee mit Ranonen darein geschoffen worden. Bahrlich, dieses Uebel gehört jest unter die allge: meinen gandesplagen!!

Schreiber dieses könnte aus eigener Erfahrung Beispiele darüber anführen, wie er in dieser hinsicht seit 6 Jahren um einige hundert Gulden gesährdet wurde. Man gehe nur auf das Land, und durch Dörser und Flecken, wo solche neue Ges bäude stehen, und jeder wird darüber staunen. Ja, möchte Jes der fragen, besteht denn darüber gar keine Polizei: Aufsicht? Gollten nicht die Maurermeister selbst auf besseres Baumateriale genaue Ausmerksamkeit haben, und das Untaugliche sogleich zur rückweisen. Weit gesehlt. Die Maurermeister besigen meistens selbst Kalk: und Ziegelösen, nehmen die Gebäude in Accord, und hintergehen so mit ihrem schlechten Materiale die Eigensthümer der Gebäude, denen dann zu spät erst über ihr gehegstes Vertrauen die Binde von den Augen fällt.

In der Vorzeit herrschte im Allgemeinen mehr Aufsicht, mehr Polizei auf dem Lande. Jest ist beinabe nirgends mehr davon was anzutreffen. Es existiren ältere Verordnungen als die vom 22. Oktober 1769 und die vom 18ten Juli 1795, nach welchen über das Maß und die Güte der Ziegelwaaren genaue Visisation vorgenommen, die unrichtigen Ziegel zerschlasgen und die Ziegler nebenbei zur Strafe gezogen werden sollen.

Ich erinnere mich auch, wie in Munchen die vorhin bestans dene unmittelbare k. Baus Commission hierbei sehr strenge versfuhr, und alle Ziegelösen um die Stadt durch einen eigenen Inspektor genau visitiren ließ. Es ereignete sich gar oft, daß ganze Brande zerschlagen wurden, wie dieses z. B. einem benachbarten Pfarrer unerbittlich widersuhr, der auch einen Biesgelstadel baute, und schlechte Waare lieserte.

Die Sicherheit ber Gebäube ist eine Nationalangelegenheit, und die oberste Polizeibehörde darf sie nicht aus den Augen verlieren, da die Benachtheiligungen dabei nicht allein den Eigenthümer der Gebäude, sondern den ganzen Staat interressiren.

Leicht ist auch bei den Liegelwaaren die Aufsicht: denn wenn sie nicht klingen, war theils der Lehm nicht gehörig zus bereitet, theils sehlte es an hinlanglichem Ausbrennen 2c.

Bas Ziegel Verfertigen ift auch eben so leicht. Es find darüber kurze ganz saßliche Anleitungen in Menge vorhanden. Selbst im landw. Wochenblatte finden sich mehrere derlei Umweisungen. Wenn Aufsicht und strenge Strafen bestehen, wird jeder Ziegelofen-Unternehmer schon von selbst sich um nahern Unterricht bewerben.

Uebrigens, nachdem das General. Comité diesen Gegenstand auch bei dem k. Ministerium des Innern in Anregung gebracht hat, so darf man zuversichtlich bald auf entsprechende Maßregeln hoffen. Unterdessen sollen die dahin die Bauunternehmer selbst auf die Baumaterialien mehr Ausmerksamkeit richten, die unstauglichen sogleich zurückweisen, und sich so vor größerem Schasden zu bewahren suchen.

X — — —

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

97. Einige Worte über den Weinbau, als Beitrag zur Beredlung der Weinkultur.

Schon so vieles Gute ist (heißt es in der landw. Zeitzschrift für Churhessen) zur Verbesserung der Cultur eines so wichtigen Zweiges der Landwirthschaft geschrieben worden, aber noch Manches bleibt, besonders hinsichtlich der Behandlung des Weinstocks, bei Unlage und Bau desselben, zu erörtern übrig; und alte eingerostete Vornrtheile und Gewohnheiten mussen endlich den, der Natur der Pflanzen gemäßen, und durch Erssahrung begründeten ersprießlichen Neuerungen Plat machen.

Ein Sauptfehler dei ber gewöhnlichen Unlage eines Weins bergs, hat icon beim Rotten ftatt, indem nach altem Berkom: men die Tiefe des Rottgrabens genau auf Knieboch eingehalten wird, megen der irrigen Behauptung, der Weinstock mussen einen sosten Sas haben. Wenn man aber in Unschlag bringt, daß bei jeder Pstanze das Wurzelpermögen und dessen Ausdehe uung genau mit den Trieben und Verästungen derselben im Vershältniß steht, daß demnach der Weinstock, als Rankenpstanze seine Wurzeln, ohne bestehendes hinderniß, auf 6-8, ja noch mehrere Fuß Tiese zur Nahrungssammlung entsendet, daß jede Pstanze, je weniger Widerstand sie bei Ausbreitung ihrer Wurzzeln sindet, desto freudiger wächst, desto dauerhafter und fruchtz darer wird, so erscheint obige Versahrungsart als ganz widers watürlich und ungereimt und verdient zur Abhülse die ernstesse Berücksichtigung des Landwirths.

Der zweite, nicht minder erhebliche Fehler findet beim Sesten der Reben statt, wo man nämlich dieselben in ein, mit einem glatten Setholze ein: und auseinander georücktes loch, vermittelst der eingerießelten trockenen seinen Erde, durch dräftiges Stoßen mit einem Pfahle gleichsam einmauert, dadurch die untersten Augen der möglichen Begetation beraubt und die Pflanze schon im ersten Zeitraume franklich und schwächlich macht. Man bediene sich zum Seten eines spisen, der länge und Dicke der Setzebe gleichen Eisens, steche dieses in die Erde, stecke die, mit einem Rehsusschnitte unten versehene Rebe nach und drücke die Erde sanft an, so kann man sich des sicheren Unschlagens und freudigen Fortkommens des Setzlings versichert halten.

Der dritte Fehler bei Unlage eines Weinberges ist die Bespflanzung der Nottselder mit Kraut, Runkelrüben und anderen aussaugenden Pflanzen, aus dem Beschönigungsgrunde, dadurch der jungen Rebe Schatten und Kühle zu verschaffen, anstatt das Gedeihen derselben durch seisiges Jäten und Unhäusen der

Erbe ju bezwecken.

Det vierte Fehler liegt in dem zu kleinen Zwischenraume der Beilen, wodurch den Weinstöcken der Zugang der Sonne und Luft, des Hauptlebensprincips einer jeden Pflanze, erschwert oder entzogen wird, was, wo noch gar die Winzer auf das im Schatten wuchernde Gras zur Nahrung ihres Viehes angewiessen sind (wie noch großentheils im Rheingau), zum größten Nachtheile sur Pflanze und Frucht ist.

Der fünfte Jehler im Bau eines Weinberges besteht in den ungeeigneten Werkzeugen. Man bedient sich vielsach, bessonders im Rheingau, der langen, schmalen und spipen Kärste, womit durch das zu tiese Eindringen den sogenannten Tagwurzeln eine bedeutende Verlepung und dem Weinstocke eine lang dauernde Kränklichkeit zugefügt wird, besouders in Thons oder Lettenboden, wo durch das Herausbrechen der Schollen das

Wurzelvermögen des Weinstockes empfindlich gekrankt, das Eins dringen der Dipe und Luft in den Boden veranlagt und das Burückgeben des Weinberges verursacht wird, weswegen man oft noch ganz kräftige Weinstocke auf einmal gelb werden fieht.

Endlich besteht ein Sauptsehler in der Rachlässigkeit, wormit man den Weinstock, wenn er uns durch seine schiefe des raus Bergnügen und Rupen gebracht hat, nach der Weinlese des raus ben Winters seindseligen Unfällen erbarmungslos Preis giebt; ich spreche nämlich vom Unterlassen des Winterbaucs, der nach meiner vielzührigen Ersahrung und ganzer Ueberzeugung der Zanpebau genannt zu werden verdient.

Dieser Bau, welcher nach der Weinlese und unmittelbar nach Eintragung des Düngers Statt hat, besteht in Zuhäusung der Weinstöcke dis über die Schenkel, so daß in der Mitte der Zeilen eine Furche von der Tiese entsteht, wovon die Unhäussung den Gegensat bildet. Durch diesen Bau ergeben sich manche wesentliche Vortheile:

- 1) wird das Eindringen der Winterseuchtigkeit erleichtert, so zwar, daß dieselbe durch das beim Raumen des Stockes im Frühjahr Statt sindende Zuwersen der Furche, in der Tiese erhalten, und besonders bei sehr trockenen Soms mern, wie z. B. des dießsährigen, sur das Fortkoms men der Frucht von größerem Einflusse wird, was sich dieses Jahr auf meinem Gute bei Jahnheim augenscheins lich bethätigte;
- 2) wird durch diesen Bau die Verbesserung der Erde, durch die badurch zur Beschwängerung durch die Luft geschaffene verdoppelte Fläche bezweckt;
- 3) wird jegliches Unfraut ganzlich ausgerottet und ein leichter Bau auf bas folgende Jahr erzielt;
- 4) wird der Weinstock gegen die zerstörenden Wirkungen eis ner starken-Rälte geschüpt, so zwar, daß ich im Jahke 1827, wo bekanntlich im Februar die bis zu 24° Reaum. gesties gene Rälte viele hundert Morgen Weinberge zum Aushauen brachte, noch das Vergnügen hatte, an sehr vielen Weinsstein Bogreben zu sehen und eines nicht unbedeutenden Ertrages mich zu erfreuen.

Mit dem Wunsche, durch diese Mittheilungen gemeinnüßig zu werden, werde ich fortsahren, meine Erfahrungen und daraus bergeleitete Unsichten seiner Zeit zu veröffentlichen.

Wahlheimer Hof bei Pahnheim, im Perbste 1835.

Ph. Du Mont.

98. Empfehlung zweier Delfrüchte für Sandgegenden.

Die Aeußerung, welche der Verfasser dieses Aussates oft gehört hat, daß seit mehreren Jahren der Anbau von Raps : und Mohnsamen im Badischen, seinem Vaterlande, nicht mehr gehörig sohne, und Leindotter eine Glücksärnte sen, veranlaßte ihn, verschiedene Versuche mit der Gartenkresse anzustellen, zu deren Empsehlung für Sandgegenden er etwas gelesen hatte.

Es wurden in einem Garten, auf einer schlechten sandigen Stelle, nachdem im Winter mit etwas Mistjauche gedüngt worden, ein Plat von 315 [] Juß am 4. März dieses Jahres mit gefüllter Kresse angesäet. Um 11. Juli wurde sie schon abgesschnitten und ausgekörnt, und nachdem der Same noch 14 Tage lang zum Eintrocknen gelegen hatte, wog er 6 Pfd. 4 Lth. und süllte 2 badische Mäßlein 8½ Becher. Wenn nun nach dem landwirthschaftlichen Wochenblatte des Großherzogthums Baden (1834 Nr. 28.) 100 Pf. Samen nur 56 Pf. Del geben, so würde der Ertrag von jenem Samen 3 Pf. 13 Lth. Del, und hienach von ½ Morgen mit 10,000 [] Juß eirea 194 Pf. Samen, oder 9 Sester und an Gewicht 108 Pf. Del betragen. Ueberdieß ist das Stroh, wenn es auch kurz ist, doch als eine Zugabe in stroharmen Gegenden mitzunehmen. Was die Gartenkresse als Delfrucht empsiehlt, ist Folgendes:

Sie ist gegen ungünstige Witterung gar nicht empfindlich. So 3. B. wurde eine kleine Aussaat Unsangs Oktober v. J. gemacht, die den Winter sehr gut aushielt, indessen nur wenige Tage früher als die im März gesäete zur Reise kam. Insekten stellen ihr wenigstens nicht mehr nach, wie andern vultivirten Gewächsen; ob sie aber nicht vom Mehlthau befallen werde, wie Res. zu glauben scheint, dars wohl bezweiselt werden. Die Bögel sollen ihr nicht nachstellen, und obwohl zur Zeit der Reise der obigen Probe häusige Regen sielen und heftige Winde wehten, so war doch nicht zu bemerken, daß der Same ausgefallen wäre. Da er mit dem Roggen reist, so kann das Land nachher wenigstens noch zu weißen Rüben benutt werden. Res. theilt für diejenigen, welche es mit der Kresse versuchen wollen, noch einige Ersahrungen über ihren Undan mit.

1) Die Kresse verlangt einen leichten, klaren und von Unkraut reinen Boden; auch soll der Same wo möglich eingewalzt oder auf andere Art fest eingedrückt werden. Es wurde ein kleiner Ucker von schwerem Boden Unfangs März das mit besäet, und weil man glaubte, daß der kleine Sas men durch Eineggen zu tief unterkommen möchte, nur auf

das geeggte Zeid gesäet und liegen gelassen. Er ging aber nur in den Jukstapsen des Säemans auf. Um besten wird man sie mit der umgekehrten Egge einschleisen, dann eins walzen, oder mit einem Brettstücke festschlagen; ja es möchte wahrscheinlich rathsam senn, sie selbst noch einiges mal nach dem Ausgehen mit der Walze zu überwellen. Aussallend war es, daß jene Stöcke, die in dem betretenen Fußwege ausgegangen waren, und über welche, weil man sie nicht achtete, später noch sehr oft gegangen wurde, weit kräftiger und ausgebreiteter waren, auch viel mehr und vollkommneren Samen trugen, als die im Lande.

2) Die Rresse darf nicht zu dick gesäet werden. Bu dem oben beschriebenen Stücke wurden 4 Eth. genommen; es wäre aber weniger als die Hälfte hinlänglich gewesen, denn sie stellte sich so dick wie Danf, blied dunnstenglig, und der Same klein, daher er auch nicht so reichlich aussiel. Ein einzeln stehender Stock dagegen bekam einen singere dicken Stengel und trug 4 Eth. sehr volksommenen Samen. Wieviel Samen etwa auf eine gewisse Fläche nöthig ist, kann aus Mangel an Ersahrung nicht angegeben werden, Der Saatbedarf möchte sich dem des Dotters gleichstellen. Die Stöcke breiten sich etwas mehr aus wie der Dotter, sollen sich aber berühren wie der Raps.

Die Beschaffenheit des Deles mussen Versuche erst kennen lehren. Zwar hat der frische Same einen starken Geruch und scharsen Geschmack; allein an manchen Orten wird selbst das Del aus Senf zu Salat gebraucht. Ueberdieß wäre noch der Bersuch zu machen, ob dem Rressenöle, wenn es wirklich einen scharfen und strengen Geschmack erhält, diese üblen Eigenschafz ten nicht ebenso benommen werden können, wie dem Dotteröle, von dem man sagt, daß es seinen widrigen Geschmack verliere, wenn man es in Rrügen einige Tage in den Boden eingrabe. Jedensalls wird es zu Brennöl und zu anderem Gebrauche aus zuwenden senn, und wo keine audern Delfrüchte gerathen, wäre auch dieses schon ein schäpbarer Vortheil.

Die zweite zu empfehlende Delfrucht ist der Samen des gewöhnlichen Gartensalates, welcher das feinste und wohlschmes dendste Del giebt, dem ächten Baumöl in Nichts nachstehend. Man wird nun freilich keinen Uder bloß mit Salat anpflanzen wollen; allein in Gegenden, wo viel türkischer Weizen gebaut wird, würde es wohl lohnend senn, den Salat dazwischen zu säen, der nicht so gar wenig Samen trägt, als man dem ersten Unscheine uach glauben möchte. So ist dem Einsender ein

Fall bekannt, wornach auf einem einzigen, freilich nicht kleinen Spargelstücke, ein halbes Malter Salatsamen erzogen wurde. Das Ausmachen und Reinigen desselben mag zwar seine Schwies rigkeiten haben. Lassen sich aber doch die sleißigen Daardtbez wohner in Rheinbanern die Mühe nicht verdrießen, im Winter Rürbiskerne zu schälen, um daraus ein wenig Oel, das noch dazu einen widrigen Geschmack hat, zu gewinnen; um so wes niger wird man anstehen, den Salatsamen zu reinigen, wenn man einmal überzeugt ist, daß er ein vortressliches Oel giebt. Wenn jede Daushaltung berechnet, wieviel sie jährlich sur Brenns und Salatsl ausgiebt, so zweiselt Ref. nicht, daß sich viele ents schließen werden, auf Sandäckern Kreise, und auf Welschkornsäckern Salat zu pflanzen, um dadurch einen so unentbehrlichen Urtikel sich selbst auf wohlseilem Wege zu verschaffen.

Die Redaktion der untengenannten Beitschrift macht zu Vorstehendem noch folgende Bemerkungen.

Was der Herr Einsender über den Undau der Gartenkresse und des Salats als Delpstanzen gesagt hat, stimmt zanz mit den, auch anderswo darüber gemachten Ersahrungen überein. Wie haben diesem Aussahe nichts weiter hinzuzusügen, als daß sich die Reise des Samens der Kresse daran erkennen lasse, wenn sich Blätter, Stengel und Samenschen weißgelb farben und daß man anderswo das Del derselben dem Rapsble weit vorziehe, ja daß es sogar dem Sonnenblumenble nicht viel nachstehen soll. Doch mussen und werden auch wohl von mehreren Landwirthen noch mehrere Versuche gemacht werden, um über die Benuhung jener Pflanzen zu dem fraglichen Zwecke noch mehr Austlärung zu erhalten. (Landwirthschaftl. Wochenbl. s. droßberzogth. Baden. 1835. Nr. 31.)

99. Zwedmäßige Garnbereitung.

Eine zweckmäßige Behandlung des Garns fichert und ers leichtert ganz besonders den guten und schnellen Bleicherfolg. Deßhalb soll bier eine Unleitung zu zweckmäßiger Vorbereitung des Garns mitgetheilt werden.

Man legt das Garn Strang vor Strang, wie zum Sauschen, in einen tanenen Zuber ein. Zu 12 Pfund Garn nimmt man eine gute Hand voll Roggenmehl, knetet es mit Sauersteig (Taubenei groß) und etwas Wasser untereinander, und

bereitet daraus, unter Zugießen von noch etwas mehr Waster, einen gleichförmigen dunnen Brei. Dieser Brei wird durch ein Tuch gedrückt, die durchgedrückte Mischung unter einen halben Zuber warmes Wasser gerührt und über das in dem andern Zuber eingelegte Garn geschüttet.

Nach einigen Stunden, wenn diese Flusingkeit bas Garn gang durchdrungen bat, wird letteres mit tannenen Brettchen und einem aufgelegten Steine so beschwert, daß die Flussigkeit brei Finger boch über dem Garn steht, und ja nichts davon über berselben zum Vorschein kommt.

Kehlt noch Flässgeit, so wird warmes Wasser bis zur nöthigen Sohe zugegossen. So bleibt das Ganze, ohne darin zu rühren, 3 Tage lang (im Winter in einer warmen Stube) stehen, und wird der sauren Gabrung überlassen. Den 4ten Tag ift gewöhnlich diese Gabrung binreichend eingetreten. Sie giebt sich zu ertennen durch sauren Geruch und ein schäumiges Säutchen, welches sich auf der Oberstäche der Flüssgfeit gebils det hat. Jest darf das Garn nicht länger mehr in der Flüssig: keit bleiben.

Che man es aber herausnimmt, muß das schäumige Säute den von der Oberfiache der Flusfigkeit rein abgenommen werden. Das Garn wird nun in fliesseadem Wasser fleißig und gang rein ausgewaschen, aufgehängt und getrocknet.

Die getrockneten Stränge werden, wie das erstemal, in einen tannenen Zuber eingelegt, der mit einem Bapfloche verseben senn muß. Ueber das Garn wird ein Tuch gebreitet. 1 Pfd. calcinirte Potasche ") in sechs Schoppen warmes Wasser einge: weicht, ist in 12 Stunden aufgelöst. Diese Flüssigkeit wird durch ein Tuch geseiht und der dritte Theil davon — also 2 Schoppen — mit so viel reinem Fluswasser verdünnt, als notthig ist, das Garn damit zu bauchen; womit dann auch sogleich der Unfang gemacht wird.

Die Potaschenlauge, wenn sie übergeschüttet ist, braucht dabei nur in gleicher Sobe mit dem Garne zu stehen. Die Lauge darf nie kochend angewendet werden, sondern in einer Temperatur von 50 bis 60° Reaumur, also etwas heißer, als das Wiesbader Mineralquellenwasser.

^{*)} In einem Malter guter Poljasche find 5 Pfund Potasche ente balten.

Rachdent so drei Stunden lang gebaucht worden, die Lange also mehrmals in der angegebenen Temperatur überschüttet und wieder abgelassen worden war, läßt man die zum Bauchen gestrauchte Flüssigkeit aus dem Zapsioche ablausen, und gießt gleich darauf so lange helles, heißes Fluswasser über das Garn, die es am Zapsioche größtentheils helle wieder abläust. Wenn dieses Wasser ausgeronnen ift, wird, wie das erstemal, das zweite Orittheil der Potaschenaussösung — also wieder 2 Schope pen — mit der zum Bauchen nöthigen Menge Wasser vermischt und abermals wie das erstemal 3 Stunden lang bei etwas hös herer Temperatur (60 bis 70° Reaumur) gebaucht. Die fernere zum Bauchen gebrauchte und nun untauglich gewordene Flüssigfeit wird abermals am Zapsioche äbgelassen und mit dem Ueberschütten von hellem, heißem Wasser und Auslaugen des Garns in dem Zuber gerade so wie das erstemal versahren.

Nun wird das Garn mit dem letten Drittheil Potaschen: auflösung — den letten zwei Schoppen — und der nöthigen Menge Wasser 4 bis 5 Stunden lang kochend gebraucht. Nach beendigtem Geschäfte, am Ibend, lätt man das Garn über Nacht in der Lauge liegen, nimmt es des andern Morgens here aus, wäscht es im sliessenden Wasser wohl aus, tracknet es uns ter mehrmaligem Ausschwenken an der Luft, und übergieht est dem Weber.

Tuch von, auf solche Urt, zwereitetem Garne bleicht fich sehr schnell und sehr weiß.

Weben, im Februar.

Dr. Meuter.

(Landwirthschaftl. Pochenblatt v. Venseu, 1834, Br. 8.)

100.Bericht über die vorzüglichsten Wollmarkte in Preus ßen, Sachfen, Bayern und den sächsischen Berzogs thumern. *)

Die Wollenzeugung und überhaupt die Schafzucht machen jest in der Landwirthschaft duech die so sehr gedrückten Getreider preise einen höchst wichtigen Gegenstand aus, und find fast die

^{*)} Aus den dennom. Reuigkeiten.

einzige Quelle, aus der der bedrängte Bandwirth noch einige Resourcen schöpfen kann, wehwegen eine gedrängte Uebersicht Aber den öffentlichen Berkauf dieses Artikels nicht uninteressant erscheinen kann.

Den Anfang macht in unserer Gegend ber erft feit gwei Jahren bestehende Wollmarkt ju Dessau, der fich dieses Jahr (1835) schon bedrutend gehoben bat, da er von vielen Rieders landern und auch einigen Englandern, die ihn auf der Tour nach Brestou gelegentlich mit besuchen, frequent wird, und ba Dort die Mittelmollen, als der gesuchtefte Artikel der Zeit pradominiren, ichnell die dort aufgespeicherten Wollen vergreifen Dan meldet von borther: "Wenn schon ber erfte biefige Bollmartt (1834) febr befriedigend ausstel, fo war dieses noch viel mehr ber gall mit bem biefjährigen, am 26. u. 27. Dai abgehaftenen, ber Ball; benn ungeachtet bee vorangegangenen rauben regnerischen Witterung, die die Fluffe anschwellte und trübte, die Schur der Beerden aber Aberall erschwerte n. theils speise unmöglich machte, und trot best in der Nacht vor dem Markte herabgestürzten Regens fanden fic doch an beiden Bollmarktstagen über 13,000 Stein Wolle wirklich, und mehrere Tausend Stein in Proben bier ein, die an den zahlreich anwesenden achtbaren, englischen, niederlandischen und beutschen Broßhandlern und Jabrikanten bereitwillige Käufer fanden. 11,000 Stein murben nach abgeschlossenem Raufe hier an ben Ablieferungsorten Magdeburg, Cothen tc. verwogen, und es blieb deber wenig Wolle unverkauft. Die Preise stellten fich durchgängig von 11/2 bis 2 Thle. niedriger, als im borigen Jahre."

Ihm folgte der Korganer, ein in Zulunft sich vielleicht bebender Warkt, wo aber die jeht nur kleine Posten zugegent waren, und die Fabrikanten sächsicher und preußlicher nahe gestellener Orte die Haupteinkfuser machten. Der in der k. preuß.

Staategeitung barüber erschienene Bericht fagt:

"Hin 4. und 5. Des Monats Juni wurde du Torgan der dießischrige Wollmarkt abgehalten. Derfelbe war sehr lebhast besucht. Die Verkäuser hielten auf vorjährige Preise, wodurch der Handel Anfangs schwierig war; er belebte sich aber nach einiger Rachgiedigkeit derselben, und da sich außer den inländissingen Tuchfabrikanten und Händlern auch viele Käuser aus dem angränzenden Königreiche Gachsen und dem Altenburgischen sach ein Fabrikant-aus Lonnep) eingesunden hatten, so wurden die auf eiren 700 Intr. zu berechnenden Wollen, einige wenige Partien ausgenommen, wo die Verkäuser von ihren Preisen nicht

abgehen wollten, sämmtlich geräumt, Landwolle von 62-65 Thr., veredelte mit 70-80 Thlr., und die von den besten Schäfereien mit 85-90 Thlr. per Intr. bezahlt, bei welchen Preisen man gegen das vorige Jahr eine Verminderung von durchschnittlich eirea 6 Thlr. per Intr., und bei einigen Wollen, die damals zu sehr hohen Preisen verkauft worden, die 10 Thlr. per Intr.annehmen kann."

Nuch aus Spremberg berichtet man: "Der Frühlings: Bold markt, welcher in diesem Jahre am 25. Mai abgehalten wurde und der von auswärtigen Käusern mehr als gewöhnlich besucht war, zeigte das Resultat, daß zusammen 476 Intr. 82 Pfd. Mittelwolle Ubsat sanden. Unfänglich blieben die Produzenten, bei den vorjährigen Preisen stehen, späterhin ließen sie jedoch einen Ubschlag von 1-2 Thr. per Stein sich gefallen, und ist daher zu den Preisen von 65-95 Thr. der Zeutner verkanft worden."

Ueber den am 25. und 26. Mai in Schweidnig in Schlesfien abgehaltenen Wollmarkt schreibt man unterm 26. (also vor Beendigung des Wollmarktes):

"Wenn unsere Wollmarkte seit einigen Jahren schon einen junchmenden Bertebr zeigten, fo bat der diegmalige Frublings. markt uusere Erwartungen dennoch übertroffen. Namhafte Quan, titäten Wolle find bier aufgelagert, und schon am ersten Bollmarktstage größtentheils verkauft morden. Raufer und Vertaus fer find mit dem Resultate des Marktes zufrieden gewesen, und Diefes giebt uns Gemabr dafür, daß unfere Bollmartte fich noch ferner mehr und mehr beben werben. Mehrere Dominien ber Umgegend und die kleineren Gutsbesiter, sowohl bes hiefigen Rreises, als der benachbarten, insbesondere der Gebirgetreise, haben ihre Wollen bier abgesett, und beläuft fich die Gesammtzahl des Absates auf 2200 Bntr. 35 Pfd. Von den einschüs rigen ift ber Bentner mit 80, 82, 85, 88, 90, 95, 98, 100 und 102 Thir., von ber zweischarigen mit 05, 68, 70, 75, 80, 84 bis 86 Thir. bezahlt worden. Ginige Englander, besonders aber eine große Anzahl rheinlandischer Raufleute, haben bedentenbe Ginfaufe gemacht."

Auf dem am 21. Mai abgehaltenen Frühlingsmarkte zu Brieg wurden überhaupt 181 Intr. 19 Pfd. Rusticalwosse abs gewogen, und die bessere mit 7.7 Thir. 25 Sgr. die 64 Thir. 5 Sgr., die mittlere mit 62 Thir. 10 Sgr. die 60 Thir. 15 Sgr., und die geringere mit 56 Thir. 25 Sgr. die 51 Thir. 10 Sgr., bezahlt. Der Durchschnittspreis sur den Zentner der

trug hiernach 59 Thir. 21 Sgr. 5 pf., b. i. gegen ben vors jährigen Frühlings Wollmarkt der Zentner 6 Thir. 16 Sgr. 5 pf. mehr. — Der einzige dießjährige Wollmarkt, wo eine Preiserhöhung Statt fand.

Aus Brestan, bem eigentlichen Hauptmarkte in Deutschland, berichtete man schon unterm 2. Juni:

"Unser Wollmarkt soll heute beginnen, er ift aber schon balb geendet. Raufer ftromten feit 8 Tagen reichlich zu und begannen seit bem 27. Mai einen lebhaften Berkebr. eirca 50,000 Inte., welche auf dem Plage fenn durften, find wohl bereits an 30,000 Antr, verkauft. Ueber die Preise bas ben wir zu bemerken, daß fie diesenigen von 1833 fast vollstandig erreichen, und bennoch mobl befriedigend find. Dieselben icheinen fich für bochfeine Wollen von 110-140, für Mittels wollen von 80 - 100. für prdinare Bollen von 70 - 75 Thir. Electoralen scheinen weniger gesucht, obschon die an ftellen. berühmtesten Schäfereien zur Zufriedenheit ihrer Befiger rasch vertaufen. Der lebhaftefte Begebt zeigt fich nach Mittelmollen; es ift fast außer Zweifel, daß nach wenigen Tagen Alles geräumt senn wird. Allgemein ift Die Unerkennung auch in diesem Jahre, daß der Breslauer Markt Vortreffliches liefert, und daß schles fische Electoralen die gesteigerten Unsprüche ber Fabrikation vollftandig befriedigen."

Die Breslouer Zeitung vom 7. Juni enthält über den Berlauf bes Wollmarktes folgenden Bericht:

"Bu dem dießjährigen Beeslauer Frühlings-Wollmarkte find nach den geführten Controllen in Gumma 51,102 Intr. 98 Pf. Wolle auber gebracht worden, und zwar aus Schlesien

35,797 Intr. 27 Pfd.

bem Großberzogthume Pofen und dem

Wird das vorjährige Quantum der zum Markte gekommes nen schlesischen Wolle von 32,748 Intr. 44 Pfd. mit dem dießs jährigen von 35,797 Intr. 27 Pfd. verglichen, so erweist sich ein Plus von 3048 Intr. 93 Pfd.; und wird der vom Beginn der Marktzusuhr hier gelagerte Bestand von eirea 1200 Intr. zu dem dießichrigen eingebrachten Quantum aller Wollen von 51,102 Intr. 98 Pfd. hinzu gerechnet, so ergiebt sich eine Tos talsumme aller an diesem Markte zum Verkause hier gelagerten Wollen von 52,302 Intr. 98 Pfd. Die Preise haben sich nachs stehender Urt gestellt: Schlesische Einschur, seine Mectoral 140

– 150 (eine Post 160), zweite Sorte 120 – 125, seine 105

– 110, hochmittelseine 95 bis 100, mittlere 85 – 90, ordinare
78 – 80 Thie.; schlesische Zweischur, ertraseine 80 – 84, seine
73 – 75, mittlere 63 – 68, ordinare 58 – 60 Thie. Polnische Einschur, Primasorte 90 – 95, seine 80 – 88, mittelseine 65 –
75, ordinare 55 – 60 Thie.; polnische Zweischur, seine 68 – 70, mittlere 60 – 63, ordinare 53 bis 58 Thie.; polnische Zackels ober Leistenwolle, weiße 20 – 22, bgl. schwarze 17 – 18 Thie.; Sterblingswolle, seine 75 – 82, mittlere 68 – 74, ordinare 55 bis 57 Thie. Lammwolle, hochseine 120 – 125, mittelseine 100 – 105, mittlere 85 – 90, ordinare 75 bis 80 Thie. Schlessische Uusschuswolle 60 – 70, polnische 55 – 60 Thie.

Bis heute find verladen und abgegangen zur Achse 12,403 Zentner, ju Wasser 4872 Intr. Was die Fremden anbetrifft, so befanden sich auf hiesigem Wollmarkte 215 englische Große händler (im vorigen Jahre waren beren nur 193), 137 judische Wollhandler aus dem Geoßherzogthume Posen, 29 dergleichen aus Schlesien, und 370 Fabrikanten und Tuchmacher aus den Fabrikstädten der Marken Schlesiens und der Lausis."

Ein anderer Bericht eines Sandelshaufes in Breslau bes leuchtet ben Wollmartt folgendermaffen:

Der beute beendigte Wollmarkt bat die Erwartungen ber Bertaufer und Gintaufer getaufcht; lettere tamen mit ber Soffs nung ju taufen, febr billig ju faufen, berein, und erftere mas ren darauf gefaßt, niedrigere Preise als voriges Jahr annehmen gu muffen. Die Gintaufe begannen indeffen in den beliebteften Sorten noch vor Unfang bes Marktes raid, und in ber Qualität von 80 dis 100 Thle. & 3ntr. 4 bis 5 Thle., in den feinen Sorten 5 bis 10 Thlr. niedriger als voriges Jahr, Balb aber fteigerten fich bei machfenbem Bertrauen ber Bertaufer Die Forderungen rafc, und die Fabrifanten, benen man ansehen konnte, daß fie von Wolle ganz entblößt maren, bewilligten bo, bere Preise, so bag zu Unfang bes eigentlichen Martted volle kommen die Preise des vorigen Jahres für Wollen bis 100 Thir. gezahlt murben; die feinen Gorten hielten fich einige Uls das hauptsächlichste Bedürfniß gestillt Thaler niedriger. mar, tonnte man in ben letten Tagen, besonders Bollen von 80 bis 90 Thir., die anfänglich am meiften gesucht waren, 2 bis 3 Thir. billiger kaufen; bagegen wurden gang feine Bollen noch gesucht und eber besser bezahlt. Ueberhaupt fprach fich ein weit lebhafterer Begebr nach feinen Wollen aus, als man ermartet hatte."

Gleichzeitig mit bem Bredfauer Bollmarkte fand ber zu' Baumen in Sachsen Statt. Man schreibt von bort unterm 5. Junf:

Die Ergebnisse des dießichrigen hiesigen Frühlings: Wolls marktes sestatten sich nicht allein im Ganzen erfreulich, sondern beweisen auch, daß sich derselbe bedeutend erweitere; denn mäßerend am Frühlingsmackte 1834 aur 5199 Stein 12 Pso hier anlangten, wurden dießmal 3367 Stein 15 Pfd. sächsische, und zwar 895 Stein 1 Pso. einschürige, 1726 Stein 9 Pfd. zweisschürtze von Rittergütern und 746 Stein von Bauerngütern, 2284 Stein 7 Pfd. preußische, und zwar 89 Stein 17 Pfd. einschürige, 2194 Stein 12 Pfd. zweischürtze von Rittergütern und 1605 Stein böhmische Wolle durch Wollhändler einz gebracht, in Summa 7257 Stein, und davon auf hiesiger Rathswage 5994 Stein 6 Pfd. verwogen.

Fernet wurden 3155 Stein 11 Pfd. sächsiche, 2077 Stein 13 Pfd. preußische und 1235 Stein 6 Pfd. böhmische an insländische Fabrikanten verkauft; 114 Stein 4 Pfd. sächsiche, 104 Stein 16 Pfd. preußische und 369 Stein 16 Pfd. böhe wische Wollen, zusammen 588 Stein 14 Pfd. Wolle hier des poniet, und 98 Stein sächsiche, 102 Stein preußische Wolle gusammen 200 Stein unverkauft zurück geschickt.

Stein Wolle mehr, als zu dem vorjährigen eingebracht worden waren, so waren gleichwohl die Verkaufsgeschäfte schon am 2. Markttage beendigt, und am schneusten vergriff sich vorzüglich die gesuchte einschürige Wolle. Der Preis stellte sich zu dem im vorigen Frühjahrsmarkte bestandenen ziemlich gleich, indem die seine Bolle im Durchschnitte 17 bis 20 Thir., die mittlere 14 bis 16 Thir., und die geringe in die 13 Thir. der Stein bezahlt wurde. Hössentlich werden sich sonach die hiefigen Wollsmärkte bei der geographischen Lage von Bauhen, den zur Beschemlichkeit der Verkäuser getroffenen Einrichtungen und bei der möglichsten Erleichterung des Verkehrs künftig mehr heben."

Um 9., 10. und 11. Juni war der Wolfmarkt zu Dresden, den ich selbst als Käufer besuchte.

Unftreitig find in Dresden die Unstalten zum Wollmarkte, in Sinstot der Verkausolokalitäten, die vorzüglichsten mit. Auch dieses Jahr sprach sich aus's Neue die besorgliche Umsicht der Regierung für einen thätigen Verkehr aus, indem sie auf Bitzen einiger Wollproduzenten das herrliche Paeterre-Local des Beughanses zur Auslagerung von Wollen betgab, und darin auf

numerirten Platen in [] gegen 90 Posten Wolle abgelegt was
ren, mo sie sich allerdings im vortheilhaftesten Lichte, sur den Verkausenden von allen Seiten zugangbar, dem Käuser offen darboten. — Eben so lagerte auf 2 Böden des Gewandhauses eine große Masse Wollen im hellsten Lichte, und auf der Mos rip: Strasse und dem Neumartte standen zu verschließende Sus den dem Verkäuser zur Benukung bereit, so daß nur wenig Wolle auf Wägen, die für den Käuser ungünstigste Urt sie zu besehen und zu prüsen, zu stehen übrig blieb.

Die gesammte Wolle, die sich in Dresden zum Verkause sand, kann beiläufig 35 bis 40,000 Stein gewesen senn. Un Kaufiusigen sehlte es nicht. Es waren Engländer, viele Ries berländer und inländische Fabrikanten und Wollbändler aus Sachsen und Preußen da. Die Wollen mittlerer Gattung ents behrten dieses Jahr der blendend weißen Wäsche, wodurch sich sonst die Oresdner Marktwollen immer auszeichnen; selbst bei einigen hochseinen Wollen bemerkte man dieses Jahr die ungünsstige Witterung zur Zeit der Schur.

Das Verkaufsgeschäft begann icon am erften Toge, und vergriffen fich zuerft die boctfeinen Wollen, die zu 29, 28, 27 bis 24 Thlr. herab bezahlt wurden; ein Beweis, da diese größtentheils Englander und Riederlander Fauften, bag fie in Breslau nicht Befriedigung in Diesem Artitel fanden. Preise in ein gleiches Verhältniß der Betrachtung fellen gu konnen, muß man wissen, daß in Sachsen keine Sortirung auf dem Schurpiane vorfällt, sondern Ausschuß, Locken und Alles mit in Die Bundel tommt, baber die fclefische Dode, die Preise nur von den ersten Gorten anzugeben, bier nicht Statt findet. Rur wenige Schäfereien laffen ihr Gelbes und Schmuplocken ausser ten Bunbeln. Sortiet tommt nur eine Schäferei gu Martte; daber bei uns nur eine Beerde 150 Thlr. für den Bntr. Wolle, zwei andere aber 145, wenn die eine aber außer den Schmubloden noch 24 Bochvließe ungewaschen zu gleichem Preise mit verkauft, welches ficher die Preise gegen die schlefi: ichen um mehr benn 10 pCt. erhobt. Gegen die Preife vom porigen Jahre ftellten fich im Allgemeinen Die hochfeinen Bols len 2 Thir., die mittelfeinen 1 bis 1 1/2 Thir. niedriger. -Um 2. Lage Abends waren alle Poffen, Die fich nicht burch abertriebene Forderung und beren festes Erwarten unverkäuflich machten, verkauft.

Im Berichte Den. Aastels giebt er Wollen zu 12 Thir. an; Wollen dieser Gattung flud mir aber auf dem ganzen Markte

nicht votgekommen, auch unter 16 Thle. keine fächfiche verkauft worden.

Gine große Partie böhmische ordinare Wolle war von els nem judischen Wollhandler zu Markt gebracht, die fich an einen niederlandischen Fabrikanten bald verthat. —

Möge die Einrichtung, daß auf 5 Bagen, woven zwei im Zeughause, zwei in einer großen Bude bei der Frauens kirche und überdieß noch die Rathswage im Gange waren, forts besteben.

Die Haupteinkäufer waren Engländer und Niederlander;

beutsche Fabrikanten und Bolibandier kauften weniger.

Der darauf folgende Wollmarkt sand in Leipzig am 14. bis mit dem 17. Inni danernd, Statt. Noch nie sah man in Leipzig so viel Wollen zu Markte, und dießmal fühlte man dops pelt die Beschwerde der schlechten Marktanskalten, da der Markt unter freiem Dimmel, aus einen offenen Platz gewiesen ift, wo zwar ein großer mit Brettdach versehener Schuppen steht, wels cher aber kaum 1/3 der zum Verkaufe gebrachten Wollen zu sassen vermochte, aber alle Wolle auf den Wägen besehen wers den muß, welches ein großer Uebelstand ift, und nie den Kauss lustigen genügen kann. Man berichtet darüber aus Leipzig: daß er die gleichsalls so erfreulichen Resultate wie anderwärts darz bot. Der Verkehr war so lebhaft, daß der darein fallende Sonntag ihn nicht im Geringsten unterbrach, und Handeln und Wägen fortgeseht wurde.

Nach amtlichen Angaben find in Leipzig anwesend gewesen 33,135 Stein, also 14,490 Stein mehr als im vorigen Jihre, Man zählte bei ber Wage 25,455 Bunde und 170 Gacke. Die Wollen wurden mit wenigen Ausnahmen fast sämutlich verkauft.

Die Preise stellten sich im Durchschnitte etwas niedriger als im vorigen Jahre, namentlich war das bei den seineren Qualitäten der Fall, die um 2 bis 3 Thlr., Mittelwollen um 1 bis 1 1/2 Thlr. wohlseiler verkauft wurden, indem die ordinären sich gleich blieben, so daß die ordinären zu 141/2 bis 16 Thlr., mittlere von 16 bis 20 Thlr., hochseine und seine 24 bis 29 Thlr. bezahlt wurden. Nur die Wollen aus der Muldengegend zeichneten sich durch gute Wasche aus, hingegen die Delisser und Dalle's schen Wollen grau und schwarz zum Theil waren; eine hochs seine Wolle, die des herrn Oberantmann Behmer aus Merzien bei Cöthen, war leider durch ihre schlechte Wäsche nicht der Gegenstand großen Begehrs. Er gab sie einem englischen Hause in Leipzig in Commission, und soll nach spärern Nachrichten sie

mittel	**	821	95.	95	921
gut ordinare	"	60 -	75	62 —	721
ordinäre	**	40 —	50	421 -	47

Einige Posten außerordentlich seiner und gut behandelter Wolle giengen zu 150 bis 170 Thlr. der Intr. weg. Die meiste Frage war anhaltend nach sein mittel, mittel und gut ordinär, weshalb auch die übrig gebliebenen, an eirea 4000 Ir., die sich größtentheils in zweiter Sand besinden, aus extraseiner, seiner und ordinärer Wolle bestehen, wovon etwas im Laufe dieser Woche verkaust werden möchte."

.Ueber die Resultate des lesten Wollmarktes zu Stetting geht uns folgende Mittheilung von dort zu:

"Die Lokalveranstaltungen hatten bereits am g. b. Monats begonnen und waren am 10. beendigt, und in eben Diefen Tas gen wurden icon einige Bollpartien aufgefahren, obgleich ber eigentliche Unfang des Marttes erft auf ben 14. festgefest mar. Die Bauptanfuhr fand am 11. und 12. Statt, und mit lettes rem Tage begann bereits das Verkaufsgeschaft, welches am 13. am lebhaftesten mar. Um 15. war ber Martt beendigt unb die fammtliche Bolle, bis auf etwa 500 Bntr., die nach Bers lin giengen, verkauft. Nach Ausweis des Thorrapports find im Gangen 20,656 Bntr. 7 Pfd. Bolle angetommen, worunter jedoch eirea 3900 Intr. begriffen find, Die theils icon por bem Martte vertauft waren, theils wegen verspäteter Bafche nicht mehr gur rechten Beit angetommen, jum Durchgange bes clarirt und nicht auf den Martt gebracht wurden. Das gange, gum Bertaufe gestellte Quantum belief fich bemnach, mit Bingurechnung einer Poft von 585 Butr., welche fruber am Orte gelagert mar, auf 17,359 3ntr. 7 Pfd. Daß diefes Quantum das porjährige nicht erreichte, hatte seinen Grund darin, daß früher Eintaufe von Bollen auf Ochafen Statt gefunden bat: ten, melde entweder gar nicht ju Martte gebracht ober nur durchgeführt wurden. Zuch bat in Folge Des gelinden Binters und unergiebiger Futterung die Chaffdur einen geringern Er. trag gegeben, als in bem verflossenen Jahre. Bon ben oben genannten Bollen lieferte

	feln		mitt		ordinar	n d r	Lotal	Lotalfumme
,	3ntr.	特	Butr.	#	Butr.	#	Butr.	岩
Alte Borpommern	1611	22	2142	19	22		3361	11
Dinterpommern	5640	634	9266	12 ST	42		13637	1054
Reu: Vorpommern	416	102	1777	16	8		2006	8
Uctermark	103	72	. 504	21	1		204	80
Reumart	266	100	999	101条	1	•	932	19
Westpreußen	. 18	52	42	68	1		19	31
Detlenburg	、20	58		1	1	l	20	58
Dberfchlesien	İ	j	. 27	101	1	1	25	201

Die Preise stellten fich für feine Wolle erster Rlaffe pr. 3ntr. 95 - 105 Thir, fur geringere Gorte 85 - 90 Thle., für Mittelwolle 70.- 85 Thle., für vrdinare 60 - 60 Thle.

552

3 mm m 2657

. Um meisten begehrte man Mittelwolle, und daranter besonders auch die Kammwolle. Mit der Quas-lität der Bor-Wolle war man im Allgemeinen zufrieden, wie denn üherhaupt ein Borscheiten in der Berbesses rung der Pommerfchen Bollproduction unverfennbar hervorleuchtet. *) mit guter Bajche war sehr begebrt, und fand ichnell Raufer; Die Babl ber Kaufer betrug nach iften 356, unter welchen 70 Großhandler aus England, Sachfen, den Rheinlanden, Bamburg Botte polizeilichen Li

Eine Belge ber zwedmagigen Thiericau und Schafausftellung in Dommern.

und aus Wien. Eigentliche Wollhandler kanften wenig, und als die bedeutendsten Käufer traten die deutschen Fabrikanten und nach diesen die englischen auf. An Geldmitteln sehlte es nicht. Die Summe der Wollverkaufspreise kann unbedenktlich auf 1,400,000 Thr. angenommen werden. Die ritterschaftsliche Bank machte allein einen Umsah von 7-800,000 Thr. Wit den Lokalanstalten bezeigte man sich zufrieden, und sämmtsliche bei der Wollcommisson zur Sprache gebrachten Differenzen wurden die auf eine einzige, welche dem richterlichen Aussspruche anheim gestellt blieb, zur Zufriedenheit der Interessenten auf der Stelle ausgeglichen."

Der Wollmarkt in Weimar, im Großherzogthume gleichen Namens fiel am 16. und 17. Juni. Die weimarsche Zeitung erwähnt in Nr. 47, daß die Aussichten auf hiefigem Wollmarkte

fich febr gunftig gefaktet hatten.

Das Resultat desselben hat fich aber, eben so wie beim Dresdner, noch meit portheilhafter berausgestellt, als Unfangs behauptet murbe. Mit einem Worte, seit seinem Besteben ift der dießfährige der frequenteste gewesen. Go viel man bat erfahren können, find an der städtischen Bage gegen 10,000 Stein verwogen, im Gangen aber mehr als 20,000 Stein auf dem Plage verkauft, also die Balfte in Lieserungsplagen verwagen worden. Die Preise waren, wie man vorausgeseben, niedriger als im vorigen Jahre, im Durchschnitte 1 Thir. pr. Stein, und es ift fonach die geringe Wolle mit 14 Thlr., die mittlere mit 16-18 Thr., die feinere mit 20-21 Thir. preuß. Courant bezahlt worden. Raufer und Verkaufer waren gufries ben, weil Alles, begunftigt burch treffliche Witterung, ichnell von Statten gieng, indem die Raufer eilten, auch auf bem nen errichteten Wollmarkte zu Gotha, ber ben 18. und 19. fiel, Geschäfte machen ju tonnen. Dan begt bie Meinung, baf diefer in der Folge dem weimarischen Wollmarkte Abbruch tonn und somit benfelben überwiegen werde, besonders barum, weil ber bortige Sandelestand die Summe von zwei Millionen Thas ler gur Benutung für die mit Creditbriefen verfebenen Raufer subscribiet babe, mas bier, mo bergleichen Geschäfte nicht gang gur Bufriedenheit gemacht worden find, ju teiner Beit der Fall fenn murbe. Doch burfte biefe Meinung baburd gu widerlegen fenn, daß

1) Weimar ichon an und für fich ben geeignetsten Centralpunkt für Wollproducte Thuringens, und zwar für die bessern Sorten bildet, weshalb auch ihn immer vorzüglich fremde Jabrikanten und Kausteute zu ihren Geschäften benuten

werden, daß

- 2) nach Gotha weniger seine und gute Mittelmalle gebracht werden wird, da in der Umgegend noch das sogenannts Schmiegvieh existirt; und da
- 3) schon mabrend des jesigen Wollmarktes bekannt worden ift, wie auf bochten Befehl die herrschaftlichen Rassen, welche stets mit Baarvorräthen versehen, autorisiet worden sind, im Falle des Bedarfs das Nothige baar vorzuschiesen. Der dießighrige Markt, wo wirklich bedeutende Gesichäfte gemacht worden sind, hat bereits bewiesen, daß es hier niemals an den nothigen Geldmitteln sehlen wird.

Noch füge ich den Bericht über einen kleinen Markt in Sachsen bei, der aber den Beweiß sührt, daß selbst Hinder: niffe, die Dertlickeit und Zeit mit sich bringen, das Resultat eines Wollmarktes nicht zum ungunstigen zu gestalten vermögen.

Es ift dieses der Bollmarkt der Stadt Dobein in Sach: Die Berhaltniffe, unter benen biefer noch im Entfteben begriffene Bollmarkt abgehalten werben mußte, maren leiber nicht gunftig; benn abgesehen von den im Allgemeinen etwas. gebrückten Preisen, so mar es besonders bie Beit, in melde dieser Markt fiel, welche die Erwartungen sehr berabstimmen mußte. Die fadtische Beborbe batte Die für bas Gebeiben bes hiefigen Marttes unerläßliche Erlaubniß zu deffen Ubhaltung sogleich nach dem Presduer und vor dem Leipziger nicht erlans gen konnen. Es war daber der hiefige der leste in Orchien, und daber kam es, daß ein großer Theil der Bollproduzenten dortiger Wegend, bem Erfolge diefes Marttes nicht vertranend, es porjog, feine Erzeugniffe ben größern Martten in Dreeben und Leipzig zuzuführen; die Wollfäufer dagegen, benen ber Besuch des Dobeln'schen Marktes, auf ihrer Tour von Dresden nach Leipzig, auch nicht einmal einen Unweg veruesachen murbe, bereits durch den Berliner angezogen, es nicht ber Mübe werth finden, dem biefigen ihr Augenmerk gu widmen. Bugleich tam auch noch bas Busammentreffen der Maumburger Meffe, deren Besuch einen großen Theil der Tuchfabrifanten biefiger und benachbarter Stadte abbielt, ihre Wollhedurfniffe auf biefigem Markte ju befriedigen. Ungeachtet biefer bodft. ungunftigen Conjunctur bat boch dieser Martt alle Ermartungen übertroffen und einen Beweis geliesert, daß er - als wahres Bedürfnig einer Gegend, in welcher bie Boffproduction felbft nuter den Bleinern Candbesigern bis zu einer erfreulichen Dobe der Bollforumenheit gediehen ift - auch unter widerfrebenden Berbaltniffen fich auszubilden vermag, und bei gwedmagiger Ugterftügung bald fich beben möchte.

Schon am ersten Tage war niehr Bolle auf dem Plate, als im vorigen Jahre an beiden Markttagen, und ihr Gesammtbetrag bestand aus 200 Stein. Der Umsatz gieng rasch von Statten. In Ansehung der Preise bat hiefiger Markt mit andern in so sern gleichen Schritt gehalten, als hier im Durchschnitte die Wolle um 1 Thaler pr. Stein billiger gekauft wurde.

Der Wollverkehr in Bayern steht zwar noch sehr im jus gendlichen Alter, und es beweisen die Preise, daß auch die Behandlung ihrer Wollen noch mit sehr weniger Umsicht gesschen muß, weßhalb dieses land auch bei weitem nicht seine Bedürfnisse in diesem Artikel erzeugt, und eine bedeutende Aussgabe für Tücher und Wollenwaaren nothig hat, so günstig seine Lage sur Schafzucht auch ist.

Der am 6. Juli zu Murnberg abgehaltene Wollmarkt gab folgendes Resultat, wie darüber der Nürnberger Correspondent berichtet:

"Er murbe am 6. Juli eröffnet und ichloß fich mit bem 8. Benn biegmal schon die Marktzeit ziemtich vorgerückt mar, und Die bereits abgehaltenen Martte zu Schweinfurth, Augsburg, Donguworth u. f. w. bei bem bloß auf inländische Wolle bes fcheantten Ubfate teine gunftige Ausfichten gu erfreulichen Res eröffnet hatten, so betrug doch die Gesammtzusubr 58,741 指, wovon verkauft wurden 38,042 指, und am Ochlufe des Marttes 20,699 fb unverkauft geblieben find. — Der größte Theil ber Jufuhr bestand aus feiner und Mittelwolle. Die Electoral fand bei bem Preise von 125 - 138 fl. rhein. (à 13 gr. 4 pf.) raschen Ubsag. (Der baverische Bentner = dem Wiener, also 69 Thir. 10 gr. 8 ph bis 77 Thir. 5 gr. 4 pf., - ein geringer Preis.) Von feiner franischer Wolle ftellten fic die Preise auf 100 - 112 fl., von Bastard auf 80 - 95 fl., von deutscher 55 - 70 fl., von Rauswolle auf 47 - 84 flund von gammwollen auf 45 - 80 fl.; im Allgemeinen aber waren die Preise 10 - 12 pCt. niedriger als voriges Jahr. Die Wolle der grafich von Schönborn'ichen Stammichaferei zu Benbach, und jene des Freiheren von Dierforth zu Obertheeres waren, ale die feinste und reinste Bolle, die Bierde des Marttes, und giengen baber ju guten Preisen rasch ab. Bei Dit: tels und ordinarer Wolle zeigte fich abermals der Mangel an Bafte, und es mare im Intereffe ber Schafzüchter febr gu munichen, daß in der Folge die Bafche forgfältiger durchgeführt und die Bolle überhaupt reiner gehalten merden möchte, wodurch nicht nur ber Vertauf erleichtert, sondern auch ber

Bleiß der Produzenten und die Sorgfalt betfelben fich durch bessere Preise lohnen murbe."

Ueber den Ausfall des Magdeburger Wollmarktes, ber vom 25. bis 27. Juni gehalten wurde, berichtet die preußische Staatszeitung von dort her:

"Nach dem Thorregister find überhaupt 8452 Intr. Wolle zu Markte gebracht; unverkaufte vorjährige Bestande kamen bingu 400 3ntr., in Summa 8852 3ntr. Davon find als verkauft declarirt 7534 3ntr., und unverkauft find geblieben 1318 Bntr. Bas die bezahlten Preise aubelangt, so haben fich solche für den Einkauf gunftig gestellt, weil es an Raufern febr fehlte; befonders vermißte man die inlandischen Fabrikanten, welche auf ben andern Martten die Preise aufrecht erhalten haben. ersten Tage des Marktes wurde wenig verkauft, mas aber Raufer fand, murbe beinahe mit ben vorjährigen Marktpreisen ober boch nur um 1/2 Thir. pr. Stein (unter vorjährigen Preifen) geringer bezahlt. Um 2. Tage gieng der Sandel noch träger; die Käufer boten 2 - 3 Thir. pr. Stein unter ben vorjährigen Preisen, und nur erst als die Produzenten fich am 3. Tage zu einem Abschlage zn 1 1/2 bis 2 Thlr. gegen die Preise vom vorigen Jahre entschlossen hatten, wurde lebhaft gekauft. Die Durchschnittspreise können etwa pr. Intr., wie folgt, angegeben werden: Extrasein 115, sein 90 bis 100, mittelsein 80 – 90, gut mittel 75 – 80, mittel 70 – 74, ordinär 55 – 65 Thlr."

Gewöhnlich hört man die Rlage, daß der Magbeburger Wollniarkt schlechte Preise macht. Woran mag das wohl liesgen? Ich suche es in der Natur der dortigen Wollen, die auch wohl wegen des schwarzen Bodens und der fetten Weiben schlechte Wäsche haben, was die Fabrikanten abhält, als Käuser zu erscheinen.

Der lette Wollmarkt in den preußischen Staaten war der zu Paderborn, welcher am 30. Juni bis 2. Juli Statt fand. Wir konnen darüber Folgendes mittheilen:

Während im vorigen Jahre die Quantität der zu Markte gebrachten Wolle nur 870 Intr. betrug, belief fich solche in diesem Jahre

- 1) an wirklich verwogener Wolle auf 1995 Intr.;
- 2) an Wolle, wovon Proben ausgelegt maren, 201 Butr.;
- 3) an Wolle, welche gleich vom Wagen verkauft und abgesahren wurde, eirea 200 Intr., zusammen 2396 Butr.;

20

worunter sich 1(25 Ante. seine., 457 Ante. Mittels und 814 Intr. ordinäre Wolle befanden. Sämmtliche Wose ist dis auf 49 Ante. 99 Psd., welche theilweise wegen zu hoch gestellter Preise keine Ubnehmer sand, verkauft worsden. Die Durchschnittspreise waren: der Intr. seine Wolle 75-95 Thle. (ein Posten wurde zu 105 Thle. verkaust), Mittelwolle zu 60-72, ordinäre Wolle 40-55, beste Landwolle 30-37, schlechte Landwolle 26-30 Thle.

Die Wolle war durchgängig gut gewaschen, was allgemein anerkannt wurde. Um 3. Markttage war der Marktverkehr besonders lebhaft.

Aus dem Auslande wurden eingebracht und auch verkauft: Aus dem Lippeichen 97 Intr. 4 Pfo., aus dem Waldeckichen 22 Intr. 69 Pfd. Käufer und Verkäufer haben im Allgemeis nen den Markt, rücksichtlich des merkantilischen Verkehrs, zus frieden verlassen, und die Einrichtung des Locals ist überall mit Beifall aufgenommen worden."

In Breslau wurde der Herbst : Wollmarkt in den ersten Tagen des Oktobers gehalten, und die dortigen Briese darüber lauten im Allgemeinen, wie nachstehender vom 10. Oktober:

"Nachdem wir, wie gewöhnlich, nach den Märkten in den Juni: und Juli: Monaten eine Stille im Bollgeschäfte hatten, wurde es im August etwas lebhafter; man suchte und bezahlte besonders kamm: und Sterblingswollen sehr hoch; der erste Urtikel-war fast vergriffen, und der Begehr gieng nach und nach auf die andern Bollgattungen über. Der Bollverkehr wurde mit jedem Tage lebhafter, und gewann durch die guten Berichte aus allen Gegenden, so wie durch die Unwesenheit mehrerer englischen Käuser immer mehr an Bedeutsamkeit.

Demnach wurden zu den vom Julimarkte übrig gebliebenen		5500	Antr.
in der Zwischenzeit zugeführt eirea			
Sum n	n a	13500	Bute.
Hiervon wurden bis furz vor dem Markte verkauft eirea		6600	Intr.
verblieben ! Nach amtlichen Berichten zu Markte gebracht		6900	3nte.
circa		8900	Intr.
also im Ganzen zum Verkause gestellt. Im Jahre 1834 waren am Markte also dieses Mal ein Quantum geringer von ein	•	19272	Intr.

Sommetwollen wurden, inelusive der polnischen, eirea 3400 Ante. eingebracht, bas übrige waren polnische Einschuren.

Die Preise der Wollen waren: schlesische Einschur, ertragseine pr. 3ntr. 90 – 99, ganz seine 80 – 88, mittelseine 75 – 80, geringere 70 – 74 Thr.; schlesische Mittelwolle, seine 75 – 85 mittelseine 60 – 70 Thr.; schlesische Sommerwolle, seine 78 – 85 mittelseine 70 – 75, geringere 60 – 68 Thr.; polnische Einschur, seine 70 – 85, mittelseine 60 – 65, ordinäre 45 – 50 Thr.; polnische Winterwolle, seine 62 – 65, mittelseine 55 – 58, ordia näre 42 – 45 Thr.; polnische Sommerwolle, seine 65 – 70, mittelseine 55 – 60, ordinäre 45 – 48 Thr.; österreichische Einsschur, hochseine 90 – 98, mittelseine 80 – 85 Thr.; schlessische Lammwolle, seine 90 – 105, mittelseine 80 – 85 Thr.; schlessische Lammwolle, seine 70 – 80, mittelseine 80 – 85 Thr.; schlessischen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Gerberwollen 48 – 60 Thr.; Unsessingswollen 70 – 85 Thr.; Backelwollen 18 – 22 Thr.

Gesucht waren feine Wollen, deren nur sehr wenig am Markte waren, am begehrtesten jedoch die Wollen von 70 – 80 Thte. Die Engländer kauften viel von den besten Gattungen, aber auch einige inländische Fahrikanten legten hohe, ja sogar vie höchsten Preise an. Sommerwollen wichen gegen Ende des Marktes um 3 – 5 Thr. pr. Zhtr., was wohl daber kommen mochte, da dieses Mal weit weniger inländische Fabrikanten als sonst anwesend waten, und viele derselben die billigern und zwecknäßigeren Einschuren und Winterwollen vorzogen. Um gedrücktesten waren die geringen polnischen Einschuren, wovon ein großes Quantum unverkauft geblieben.

Von schlesischen, österreichischen und polnischen Electoral. Wollen find bis heute noch mehrere bedeutende Posten unver: Lauft, und man kann darüber keine Preisbestimmung angeben."

Bie hier die Uebersicht vieler deutschen Wollmärkte von einiger Bedeutung beweist, ist die Wolle in denjenigen Ländern, wo die Schafzucht mit großer Gorgfalt behandelt wird, auch zu den höchsten Preisen bezahlt worden. Daher eine Aufforder rung für Bayern darin liegt, auch an seiner Wollproduktion nach Regeln zu arbeiten, und den alten Schlendriansweg zu verlassen. Jedes Land hat seinen Lichtstern in dieser Beziehung; Preußen, so wie die ganze Schafzucht Deutschlands, Thaer; Böhmen seinen Dr. Löhner, einen Mann mit festem und gustem Willen; Bayern seinen Zazzi, möge er ein segendreiches Wirzen hervordringen!

Gebr zu bedauern ift es, daß man aus dem größten, Bollen produzirenden Staate Deutschlands, im Verbande mit noch auswärtigen Ronigreichen und Provinzen, feine folden fichern Nachrichten über die Wollproduction und deren Verwerthung mittheilen kann. Es ift diefes die öfterreichische Monarcie. Dort ift das Gischäft noch im Dunkeln, und es wird, durch die Speculation judischer Sandelsleute, bald zu ihrem Vortheile, bald zu ihrem Nachtheile im Voraus bedungen, ohne die vielen Changen, ben ein derartiges Geschaft noch bis zur Zeit der Schur unterworfen, zu berücksichtigen, also auf's Gerathemobl bin bas mekthe vollste Produkt der Landwirthschaft meggegeben. Da man keis nen Megen Beigen gern unter dem Werthepreise verkauft, muß es auffallend fenn, daß hunderte von Zentnern Wolle fo dem Ungefähr preis gegeben werden. Den Produzenten aber hieraus fein reeller Rugen. Beffer mare es für ihr pecus niares und auch um ihr schafzüchterisches Interesse, wenn fie fich baju entschlössen, ihre Wollen auf großen Plagen zu freiem Markte zu beingen, wozu fich Wien, Prag, Brunn und in Ungarn vielleicht einige Stabte eignen murben. Sie hätten

- 1) den Gewinn, eine größere Concurrenz der Käufer eintres ten zu seben, und ihre Wollen würden von sachkundigen Fabris kanten und selbst sortirenden Wollhandlern nach wirklichem Werthe beurtheilt und gekauft werden.
- 2) Eine gute, brauchbare Wolle würde, wenn sie ein großer Fabrikant als solche bei der Bearbeitnug erkannt hat, an ihm immer einen sichern Ubnehmer auch in der Folge sinden, und wenn dieses Treubleiben einer Wolle von andern Fabrikanten bemerkt wird, deren Concurrenz zuziehen und dadurch Preissteis gerung für diesen Posten zu Wege bringen.
- 3) Auch würde die Schafzucht badurch einen neuen Bebel bes kommen, indem der sorgsame und rationelle Züchter durch Anserkennung seines Strebens Lohn dafür durch bessere Preise, der nachlässige, nichts an seiner Deerde thuende, Strase durch schlechte Preise erhalten würde; denn der contrabirende Israeslit (daß es Ansnahmen giebt, versteht sich) ist selten Wollkenner, kauft auf gutes Glück, bringt die Wolle in die Hauptstadt, wo später Wollkäuser aus England, den Niederlanden und Deutschsland ankommen, verkauft sie an solche, ohne ihren innern Geshalt kennen gelernt zu haben, die sie nun zwar durch Sortisrung kennen lernen, aber den Namen des produzirenden Ortes nicht ersahren, daher sie nicht wieder zu suchen wissen, wenn sie sich ihnen empsehlungswerth zeigte, und so geht dem Prosduzenten aller Vortheil verloren, wenn er gute Wolle erzeugt,

und mit diesem bas Streben nach Vervollkommnung feines Probuttes. Rur mußte auf biefen Dartten auch ber von den dote tigen Zwischenbandlern getriebene Digbrauch bes Ginmischens gehemmt werden, die, wenn ein ausmartiger Raufer auf eine ibm convenirende Wolle ein Gebot gelegt hat, fich gleich eindrängen, den Kauflustigen sagen: sie wollen ihm die Bolle das für schaffen, er durse fich aber nicht mehr darum bemuben, wie ich dieses einmal in Prag mit ansah; es betraf damals die unter Leitung des Direktors Liska flebende Bolle, modurch der Produzent gedrückt wird. Das ist nur zu vermeiden, wenn viele Wollen da find, und die Concurrenz der Käufer größer ist, die gewiß zu erwarten mare, wenn fie mußten, auf den öfterreichis schen Märkten Wolle zu finden, die fie aus erffer Band kaufen könnten, da die Wiener Primen in Frankfurt a. M. Sauptartikel des Bouhandels jur Meffe und in die gewerbfleis Bigen preußischen Rheinprovingen und Belgien bilden, alfo es an Bekanntschaft der Wolle nicht fehlen kann.

Da andere Staaten Desterreichs Provinzen hierin vorgeeilt-sind, so würden folglich die Wollmärkte in diesen Gegenden vor dem Monate Juli nicht eintreten dürsen, damit die Käufer die ihnen schon bekannten Wollmärkte besuchen können.

Würden sich die Wollmärkte in Desterreich, da sie größ, tentheils in Mittelwollen bestehen, nicht den lebhastesten Verzehr zu bilden vermögen, da diese Sorte auf allen großen Märkten den stärksten Begehr hatte, und dadurch den Produszenten der Verdienst zustießen, den jest die Spekulanten hatzten? Möge Herr von Ehrenfels, der Veteran der österreichisschen Schaszüchter, ein Schriftsteller hierüber, noch einmal zu schreiben belieben.

Um Schlusse meines Briefes gebe ich noch ein raisonnirens des Urtheil über den zu erwartenden Geschäftsgang in Wolle für die nächste Schur mit.

Unter dem 12. November v. J. schrieb man aus Leipzig: "Es dürfte bei Beurtheilung des nächstährigen Wollgesschäftes wesentlich nöthig und nicht ohne Interesse sepn, noch einen Rücklick auf das Wollgeschäft in den Jahren 1833 und 1834 und seine Folgen zu thun, zumal aus den letten Jahren der gegenwärtige Stand dieses sehr wichtigen Geschäftszweiges hervorgegangen ist. Im Jahre 1833 war die Kauswuth in Wolle so groß, daß jeder Kenner oder Nichtkenner, der seine Kapitalien nicht sicherer anzulegen wußte, als wenn er Wolle kauste. Ganz natürlich, daß hiedurch die Golidität dieses sonst

samutliche Landwirthe brauchen würden, zu liesern im Stande sind, sondern es leben auch die mehrsten Landwirthe entfernt von Oelrassinerien, die gemeiniglich nur in großen Städten bes sindlich sind. Es können demnach nur die Landwirthe von dem empsohlenen Mittel Gebrauch machen, die in der Nähe dersels ben wohnen. Es muß daher nüglich senn, auf einen Oelniedersschlag ausmerksam zu machen, den man so zu sagen in jeder Stadt und jedem Städtchen haben kann, wo man mit Oel Handel treibt.

Weit öfter ist daher die alte Methode, wie ersahrene Landwirthe Oelrückstände zur Ubhaltung der Erdsiche von den Krautpstanzen sich zu verschaffen wußten, und solche anwandten.

In jeder kleinen Stadt find Materialhandlungen porhan: den, in welchen unter andern auch gewöhnliches Brennol im Detail verkauft wird. Dieses Del befindet fich in der Regel in einem ginnernen ober sonstigen größeren Gefage, und wird jedesmal, wenn deffen Inhalt durch den Detailverkauf leer geworden ift, aufe Reue gefüllt. In diesen Gefässen bildet sich ein Delfat ober Mieberschlag, welcher fo übel riecht, ober fo arg stinkt, daß berselbe von Zeit zu Beit aus jenen Gefässen entfernt merden muß, wobei die letteren gereinigt merden. Run bezieht aber jeder Landwirth aus einer Material : Baaren: Handlung seinen Bedarf an Kolonialwaaren. Wenn derfelbe nun in die Stadt gelegentlich kommt, fo giebt derfelbe in der Material-Baaren-Bandlung, mit welcher derselbe in Verbindung ftebt, ein leeres Gefäß ab, und ersucht ben Rausmann, in sole ches ben stinkenben Delruckstand bei Reinigung der Gefässe füls len zu lassen. Dieses findet um so weniger Unstand, da jener Rücksand gewöhnlich als unbrauchbar meggeworfen wird. das Gefäß auf diese Weise gefüllt, so läßt der Landwirth solches bei Gelegenheit durch feine Leute aus der Stadt mitbringen, und hat das Mittel gegen die Erdfiche ohne alle Rosten und Mube erlangt. Auf diese Beise kann jeder Landwirth solches fich umsonft und leicht verschaffen.

Dieses Mittel wurde nun schon seit langen Jahren auf eine doppelte Art angewendet, und zwar:

1) man thut entweder ben zu saenden Rappsamen in ein Ges
fäß und schüttet so viel stinkenden Delrückstand darüber,
daß der Samen davon sämmtlich beseuchtet wird, läßt
solches 24 bis 48 Stunden stehen, damit jenes Del in
den Samen eindringe, und säet sodann den letteren, oder

2) man besprengt mit dem Delruckstande die aufgegangenen und aufgehenden Pflanzen,

Ich habe beide Methoden versucht und dabei Folgendes bes obachtet.

Dat man den Samen auf obige Weise angeseuchtet, gesäet, und es geht selbiger bei warmer fruchtbarer Witterung bald auf, so verschonen die Erdstöhe die Pflanzen; fällt dagegen, wie solches zu der Zeit nicht selten der Fall ist, entweder Kälte oder sehr nasse kalte Witterung ein, so daß der Same länzgere Zeit in der Erde liegt, ehe derselbe aufgeht, so verzliert sich jener stinkende Geruch, zumal wenn sogenanntes Aprils wetter mit Regengüssen vorherrscht. Tritt hernach warmes Wetter ein, so beschädigen, jenes Einweichens des Samens in stinkendes Del ungeachtet, zuweilen die Erdstöhe die Pflanzen. Dieses unterbleibt jedoch, wenn die letzteren erst nach ihrem Aufgehen mit jenem Oelrückstande beneht werden. Daher ich denn dieser letzteren Methode den Vorzug gebe.

Uebrigens ist wohl ausser allem Zweisel, daß dieser Dels rückstand auf die Pflanzen auch dungend wirkt. Darauf ist jes doch nicht viel zu geben, da man das im Frühsahre mit Kappssamen zu besäende Pflanzenbeet bereits im Serbste gehörig duns gen und umgraben läßt, und das zu geile Wachsen der Pflanzen zen eher zu vermindern als zu befördern ist. Denn sogenannte kernigte Pflanzen mit sestem Schafte sind, wie jeder aus Ersahrung weiß, den zu saftig und weich emporgeschossenen Pflanzen bei weitem vorzuziehen. Zene gedeihen im freien Stande auf dem Felde bei weitem besser, und ertragen die Unbilden, denen selbige durch die Witterung oder sonst ausgesetzt sind, viel leichster, als die lepteren.

Jefnit, am 15. Februar 1836.

102. Aus dem französischen Journal der "Fortschritte" (le temps) vom 19. Juni 1836.

Valenciennes ben 13. Juni.

Unserer Uckerbaugesellschaft wurde in der letten Sipung ein Bericht des Irn. Devred über neue Ersahrungen mitgetheilt die dieser geschickte Landwirth so eben gemacht hat. Um Joshannis vorigen Jahres saete er Landroggen; als der Roggen 2 Schuh Höhe erreicht hatte, machte er im September und Oktober 2 reichliche Schnitte Grünsutters. In diesem Augens blicke hat er Hoffnung zu einer bewunderungswerthen Aernte in

ŧ

weim man fich einmal eigene Capitalien dazu erworben bat, vorher aber das Capital auf Beischaffung von Dünger und fleis fige Bearbeitung bes Feldes zu verwenden u. f. m.

Ueberhaupt giebt er Lehren, welche munichen ließen, bag dieses Werkchen in after Landwirthe Bande gur Befolgung fic befände. Borguglich ift fein 3weck, mit den verhältnismäßig geringsten Mitteln anhaltend den möglichst größten Ertrag ju bemirken.

Die zweite Abtheilung giebt eine neue Methode der Feld. bestellung and Das Feld wird abmechselnd in Reihen von 20 bis 24 Bollen fo bearbeitet, daß 20 bis 24' breite Furchen und eben so breite Erhöhungen, die der Verf. Balten nennt, entsteben; in die Furche wird dick gefaet. Wenn die Saat 2 bis 3 Boll boch gewachsen ift, werben die Balten nieder gemalt und spater geeggt, bann mabrend ber Beit bes Bache. thums mit ber Rechenegge bearbeitet.

Nach einiger Beit, wenn bas Winter: ober Commergetreibe so weit herangewachsen ift, daß man noch, ohne es zu beschädigen, (Verfasser meint 3 bis 4 Wochen vor der Uerndte) zwischen den Reihen fich bewegen kann, befest er die bisher immer gelockerten Erhöhungen (Balken) mit neuen Pflanzen, als Rar: toffein, Mais, Möhren, Seidekorn, Rüben tc., nach Musmabl, und hofft demnach zwei Uerndten auf demfelben Felde, welche durch die bessere Bearbeitung so ergiebig ausfallen werden, als wenn das Feld wie gewöhnlich mit breitwürfiger Gaat bestellt morden mare.

106. Verkauf von Zuchtwiddern der Merinos und eng: lischen langwolligten Schafrace.

Von der Rachzucht des im Jahre 1834 für die Groffer soglich Babifche Lanbesstammschäferei in England angekauften indessen rein fortgezüchteten langwolligen Schafstammes der Dishley oder Reuleicester'schen Race kann bereits eine Parthie Jahrlingsbocke abgegeben werden. Much findet fich in iener Schäferei eine icone Auswahl von Merinosbocken, Die fic neben Wollfeinheit durch Körpergröße sehr vortheilhaft aus. zeichnen.

Indem wir bas Publikum hierauf aufmerkfam machen, be: merten wir, daß die Verkaufe aus freier Sand geschehen.

Carlornhe, den 25ten April 1836.

Centralstelle des landwirthschaftlichen Bereins als

administrirende Beborde der Großh. Bad. Landes-Stamm: - Schäferei,

Ankundigung.

107.

In der C. J. Müller'schen Hosbuchhandlung in Karlsrube ist erschienen:

Die

landwirthschaftliche Buchhaltung

mit Ruckscht

auf die Führung der Grundbücher, Biehstamm = Register und Wirthschafts = Inventarien,

bearbeitet

nach ben am Königl. Würtemb. land : und forstwirthschaftlichen Institut zu Hobenheim bestehenden Einrichtungen,

von

C. Beller,

Secretär des Großberzogl. Badischen landwirthschaftlichen Bereins, auch mehrerer anderer wissenschaftlichen Bereine theils Ehrens, theils correspondirendem Mitglied.

Mit Tabellen und 1 sithographirten Tafel. gr. 8. 13 Bogen.
Preis: 1 Rthlr. sachs. — 1 fl. 48 kr. rhein.

Wenn es auch keineswegs an Schriften über die laudswirthschaftliche Buchhaltung fehlt, so lehrt doch die Erfahrung, daß deren allgemeinere Unwendung in der Regel weit mehr an der Weitschichtigkeit der empfohlenen Rechnungsformen als dem Mangel eines ernsten Willens oder der Ueberzeugung von dem Ruhen der Sache zu scheitern psiegt. Diese Lücke in einem so wichtigen Hilsemittel des landwirthschaftlichen Betriebes auszussüllen, ist der Zweck vorliegender Schrift. Eine besondere Zusgabe erhielt diese durch die Anleitung zu Führung landwirthsschaftlicher Geundbücher, Viehstamm: Register und Wirthschafts: Inventarien, die von um so höherem Werthe seyn. dürste, als jene, ihrer Wichtigkeit ungeachtet, dis jeht doch wenig beachtet worden sind; — dabei ist das Ganze so gehalten, daß sich selbst der Ansänger ohne weitere Anleitung in die Führung der landswirthschaftlichen Buchhaltung einzuüben vermag.

Das Bedürsniß seines Publikums mußte freilich der Herr Verfasser um so schärfer aufzusassen wissen, als er selbst während seiner Verhältnisse an der Hohenheimer Unstalt nicht nur die Buchhaltung der dortigen Wirthschaft geführt, sondern auch den Studierenden sener Anstalt theoretischen und praktischen Unterricht darin ertheilt hat.

Mittelpreife auf den vorzüglichsten Getreideschrannen in Bapern.

															=	1	
то ф си	Getrei de Sorten.	9	dallan.	,	andanagar.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- Mojeabeim		1 13 Chener.		Straubing		= { traunitein		Bilehofen.		1 7 (Wellhelm.
Bom 29. Maf bis 4. Juni 1836.	Weigen Recu Roggen Gerfte Paber	11 9 4	52 	보 1	1 1 1 1 1 1 2	10 6 6	1	12 7 7	41 59 13	6 6	48	12 — 6	-	10	2	11	22
Rom 5. bis 11. Juni 1836.	Welgen Rern Roggen Gerfte Paber	10	19	10 6 6 4	1 58 48 44	7	43 25 34	13 8 5 6	30 53	7	30 38	10 6 5	30 50 24 48	9 7 4	9 23	11 11 7 6 5	
Bom 12. bis 18. Juni 1836.	Welhen Rern Roggen Gerfte Daber		30 24	7	5 25 50	61	45 57 32 16	6	39 50 54 14	8 6 6 4	28 27 28	-6	30 24 36	9 6 5 4	4 57 36 12	12 12 7 5	52 15
Bom 19. 518 25. Juni 1836.	Weißen Rern Roggen Gerfte Paber	9	36 —		34 26 47	10 6 6 4	6 28 10 18	 	51 30 28 51	5	36 52 30 30	10 6 6 3	12 24 48	5	7 33 48 50	12 7	14 14 19

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Juli 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäte.

108. Ueber die nothigen Borbilder der rationellen Lands wirthschaft auf herrschaftlichen Gütern in Bayern als großes Bedürfniß.

Ja wirklich ist dieses ein großes Bedürfniß, sowohl für diese Güterbesiger selbst, als für den allgemeinen Wohlstand des Reichs.

Mit Recht heißt es in den neuesten bfterreichischen Blattern der f. Landwirthschafts : Gesellschaften als Haupthinderniffe des allgemeinen Vorwärtsschreitens galten bisher folgende:

- 1) die größten herrschaftlichen Güter waren bisher fast alle verpachtet, und zwar schlecht ja sehr schlecht. Und doch fand man zuträglicher, sie schlecht zu verpachten, als sie selbst zu dewirthschaften. Es sehlte also das von solchen Körpern ausgehende Beispiel.
- 2) Die Macht des Vorurtheils und der Gewohnheit wirken auf den größten Theil der Landwirthe, denen es auch meisstens an Vetriebskapital gänzlich gebricht. Dieser größte Theil der Landwirthe läßt es also beim Ulten, bis er durch Beispiel einen andern Nupen gewahrt.
- 5) Die Schwierigkeit, fleißige, redliche und brauchbare Vers walter, eigentlich mabre Wirthschaftsbeamte zu finden, sette auch bisher viele große Güterbesitzer in die traurige Lage, alles nur den gewöhnlichen Gang geben zu lassen.

Nun habe sich aber in faßt allen österreichischen Staaten das Blatt gewendet, und ein allgemeines Vorwärtsschreiten ist rege und an der Tagesordnung, da fast überall die großen Gutsbesißer anfangen, sich die nöthigen landwirthschaftlichen Kenntnisse zu exwerben, die Berpachtung auszugeben, die Güter selbst zu bewirthschaften, und dadurch Wuster eines bessern lande wirthschaftlichen Betriebes sur die ganze Gegend auszustellen, die auch nach und nach allgemeine Nachahmung sinden."

Leider ift in Bayern diefer Zeitpunkt noch nicht gekommen und daber will es trop der fo angestrengten Bemühungen des landw. Vereins und einzelner Vaterlands: Freunde nicht viel Vormärts gehen. Auf allen Seiten fehlt es an Renntnissen in der Landwirthschaft. Die adelichen Gutsbefiger haben deß: wegen auch eine große Schen gegen Gelbstbewirthschaftung, laffen alles ben Pachtern ober den nur für die Berichtspropis eine fludirten Verwaltern über. Gie werben dabei in ihren Gin-Fünften auf allen Geiten verkurzt oder gar betrogen. Die Pachter bleiben nach und nach in Bezahlung der Pachtschillinge zuruck, und laffen in den letten Jahren der Pachtzeit Die Felber veröben. Die Verwalter machen meistens hinterfande, und richten fo ihre Berrichaften ju Grund. Der Gutebefiger kommt bochftens nur zur Jagdzeit auf fein Schloß, beluftigt fich mit Gasten und dem Wilde, und glaubt Unfange, es gebe alles gut, fo lange noch der Berwalter Gelder einliefert, und der Pachter Abschlagszahlungen macht, bis nach und nach alles ausbleibt, und die Binde jammerlich von den Augen fallt, sobin Jagd und Gut verloren geben. Man febe fich nur um, und wird gar viele solch traurige Beispiele gemahren. Unterdeffen giebt es auch Musnahmen, freilich nur febr wenige. Darunter ftebt oben an einer ber erften Staatsmanner Baperns, Gr. Durchlaucht der General, Feldmarschall Fürft Wrede. Man febe feine Land, wirthschaften an, und wird Raunen über feine großen Leiftungen auch in diesem Jache. Er fellt ben mabren Cincinnatus in Deutschland vor.

Die meisten Gutsbesitzer machen gegen eigene Bewirthschaftung ihres Besiththumes hanptsächlich 2 Einwendungen.

Sie sagen, die Bauern konnen in allen Rleinigkeiten mehr sparen und Vortheile ziehen, was ein großer Gutsbesitzer nicht kann. Das ist auch allerdings richtig; aber auf der andern Seite ist auch richtig, daß ein großer Gutsbesitzer im Großen weit bedeutenderen Gewinn sich verschaffen kann. Die Renntnis der Landwirthschaft ist ja für einen schon gebildeten Mann sehr leicht sich anzueignen, da es über alle derlei Gegenstände so

klare und ausstährige geoßere und kleinere Schriften giebt. Indem er also dadurch befähigt wird, die Landwirthschaft wissenschaftlich — das ist rationel — zu führen, und ihm zugleich ein größeres Betriebskapital zu Gebot steht, was ist natürlischer, als daß er dadurch schnell ein Uebergewicht über den gesmeinen Bauern erlangt, und durch zweckmäßigeren Früchtenbau aller Urt, und zeitgemessene Spekulationen dressach das geswinnt, was der gemeine Bauer in seinem alten Schlendrian nur in kleinen Verhältnissen zu benuzen weiß.

Die zweite Einwendung mar immer die, daß man keinen eigentlichen Wirthichafts Beangten findet. Doch Diefe Ginmendung fällt mohl gegenwärtig größteutheils binweg. Rein Mangel ift mehr an diesen Leuten, ba ftets folche im landw. Inftitute in Schleifibeim und in andern Schulen gebilbet merben, und wirklich icon ausgezeichnete Subjekte barque hervorgiens Diese klagen aber auch, daß man fie zur Zeit noch wenig sucht. Es möchte baber für Baperns Wohl febr zu munichen fenn, daß die baperifchen großen Gutsbefiger nunmehr auch bas Beispiel berer in Deftreich und England nachabmen. Rach einem frubern Auffage in Diefen Blattern (Giebe Bochenblatt des lander. Vereins Jahrg. XXIV. S. 10.) ward umfafsend dargethan, wie auch England ben fo großen Aufschwung seiner Kultur nur bem Umstande dankt, daß der erste Abel Englands fich stets auf seinen Gutern aufhalt, die Landwirth: schaft genau ftubirt, fich felbst in Allem unterrichtet, ginen Theil der Gater auch bewirthschaftet, und den übrigen Dach: tern die genquesten Unweisungen gum bobern Betriebe bes landm. Gewerbes giebt.

Werden nun auch in Bapern bald diese ehlen und zugleich großen Reichthum verschaffente Gesühle erwachen, so werden diesen Vorbildern der Landwirthschaft von Seite der größern Gutebesitzer bald auch alle großen und kleinen Bauern folgen, und so dem Vaterlande in seinem wichtigsten Gewerde den gincklichsten Umschwung geden.

Ein Beobachter am Banbe.

Ferner finden wir auf den Wiesen eine große Anzahl Krauster mit breiten Blattern, besonders aus dem Geschlechte Triso-lium, Vicia, Ranunculus, und noch viele dergleichen vorzüge lich aus der siebenzehnten Klasse des Linne'schen Spstems.

Wenn man nun weiß, mit welcher Vorsicht der Landwirth das Rleehen trocken macht, um die Blätter davon nicht auf dem Acker zu lassen; so wird es wohl einem Jeden, der bei dem Heumachen gewesen ist, sofort in die Augen sallen, daß von den unter dem Wiesenheu besindlichen Blättergewächsen, wohl nichts als die holzigen Stengel auf den Heuboden koms men werden, indem das Wiesenheu von den Arbeitern beim Dürrmachen auf der Wiese und beim Aufs und Abladen so uns barmherzig und schonungslos herumgepoltert wird, daß wohl selten ein Blatt an dem Stengel bleiben kann. Kräuter mit dreiten Blättern eignen sich also mit wenigen Ausnahmen, sur sich allein mehr für den Feldbau, als zu einem Geinenge unter die Grüser auf den Wiesen, wie der Klee, Trisolium pratense. die Esparsette, die Luzerne, welche auf den Aeckern gebaut wers den, hinlänglich beweisen.

Was endlich die jest auf den Wiesen vorkommenden Grafer, welche doch die mabren Wiesenpflanzen find, anbelangt, so
erblicken wir anch nur ein unvollkommenes Gemisch, wie es
der Zufau herbeigeführt hat. Wenn der Mäher die Sense ansest, so sind schon längst niehrere der Gräser, welche ein zeitis
ges Wachsthum haben, abgestorben, und haben nur einen vertrockneten, dürren Halm hinterlassen, und wieder andere sind
erst im vollen Wachsthume begriffen und bedürfen noch längere
Zeit die zu ihrer Vollkommenheit, können also auch nur wenis
ges und unkräftiges Heu liefern.

Das ist ungefähr das Bild unserer meisten und selbst bessern Wiesen; nur wenige oder fast gar keine machen davon zur Zeit eine Ausnahme. Wenden wir uns nun zu den schlechteren, den sogenannten sauern, einschärigen Wiesen, so gewähren diese mehrentheils einen überaus traurigen Unblick. Die ganze Fläche ist oft mit einer Moosbecke überzogen, worauf einzeln einige dürstige Kräuter, aber selten gute Gräser stehen; oder sie find mit Geggen, Vinsen, Riedgräsern, Disteln und andern Unkräuzten bestanden, welche nur ein kurzes, hartes, saures und schlechtes Jutter geben. Man sieht alle Jahre diese Pflanzen auf den Wiesen wachsen, sühlt es auch wohl, daß sie größtenztheils nichts taugen und nicht dahin passen, allein bessere an ihre Stelle zu schaffen, dieses hat, so viel bekannt, wohl noch Niemand bei uns unternommen.

Bu bewundern ist es allexdings, wie so viele Jahrhunderte haben vergehen können, ohne daß man fich bemuht hat, die Wiesen in dieser Binficht in bessere Rultur zu nehmen, Pflanzen zu ordnen, und jede, wie bei dem Feldbau, an ihren paffenden Ort zu bringen. Alles ift bier dem blinden Bufall Aberlassen. Das robe Material, Pflanzen und Boden find wohl vorhanden, es fehlt nur, daß fie mit Renntuis bearbeitet Ein gleiches Beifpiel lieferten einft unsere Forften. Vor 100 Jahren batte man biefes auch für ein Mahrchen gehalten, wenn Jemand gesagt batte, man muffe bas Solz in den Wäldern anfäen und anpflanzen; man glaubte feuber, Alles nur allein ber Ratur und bem Bufall überlaffen zu muffen, menn auch der halbe Forst voller Bloffen ober mit unpassenden Bolgern bestanden war. Diervon ift man aber burch Erfahrung zuruckgekommen; die Forsten werden jest von dem Forstbeginten mit eben der sostematischen Ordnung behandelt, als wie der Ucker vom Candwirthe; follten benn die Wiesen, Lebden und Triften nicht auch einer gleichen Behandlung fähig fenn?

Ge haben sich zwar in neuerer Zeit Dehrere große Verstienste dadurch erworben, daß sie die Wiesen in ihrem jezigen Zustande in gewisse Klassen brachten, wobei die Beschaffenheit des Bodens, Lage, Feuchtigkeitszustand, und die Qualität der Pstanzen, wie selbige die Natur lieserte und der Zusall auf die Wiesen brachte, berückschtigt worden sind. Allein diese Klassisse kation, besonders hinsichtlich der Pstanzen kann für die Zukunst sest nicht mehr genügen. Wir dürsen diesen Theil der Landswirthschaft gegen andere nicht zurücklassen, selbst die Noth dringt dazu. Denn was helsen große Wiesenslächen, wenn darauf doch nur wenig und noch dazu schlechtes Deu gewonnen wird?

Die Unkräuter, Seggen, Binsen und Riedgräser mussen von den Wiesen verschwinden und bessere Pflanzen diese Stelle einnehmen.

Sachsen hat viele gute Gräser und Kräuter, die hier und da zerstreut wild wachsen, selbige dürsen nur gesammelt, zussammen geordnet, und wie unsere Getreidearten, die auch nur wildwachsende Gräser in Usien sind, der Kultur unterworsen und dann die Wiesen damit besaamt werden. Es ist auch gar nicht zu bezweiseln, daß in früheren Zeiten noch mehrere ganz vorzügliche Wiesenpflanzen vorhanden waren, die nach und nach bei schlechter Behandlung verschwunden sind. Wer hat dieses vorher beobachtet? So sinden wir Pflanzen beschrieben, die in manchen Gegenden vor nicht zu langer Zeit sich noch vorsanden, jest aber dort nicht mehr zu tressen sind; und wer steht uns

dafür, wenn nicht mehr Aufmerksamkeit auf die Wiesenpflanzen verweudet wird als jest, daß vielleicht mehrere der vorzügliche sten, die wir jest noch haben, für die Zukunft ein ähnliches Loos trifft? Das Schlechte verdrängt ja gewöhnlich das Gute. Will man es hier anders?

Die Wiesenpflanzen sollten mehrentheils nur aus Gräsern und den vorzüglichsten Kräutern bestehen, und in Klassen gestheilt senn. Um die Möglichkeit dieser Unsicht anschaulich darzustellen, habe ich daher mit vieler Mühe die Pflanzen auf ihren Standorten aufgesucht und beobachtet, und dabel gefunden, daß vorzüglich die Gräser, wenn von selbigen der Same gessammelt und dieselben in gehörige Kultur genommen würden, sich in folgende Klassen können eintheilen lassen.

- 1) in zeitig blühende Gräser, wo bei günstiger Witterung die Uernte noch im Monat Mai sallen würde.
- 2) in spater blubende, die Mernte im Juni, und
- 3) in gang fpat blubenbe, mit ber Uernte im Monat Juli.

Diese Gräser murden bann wieder in solche abzutheilen senn, welche

- a) einen boben, trocknen,
- b) einen feuchten, und
- c) einen nassen Boden und Standort lieben oder vertragen.
- ad 1. Zu den zeitig blühenden Gräsern würden ungesähr solgende zu rechnen senn, und zwar, a) auf einen hoben troschenen Boden: Poa bulbosa und angustisolia, Anthoxanthum odoratum, sestere ist dasjenige Gras, welches dem Deue den angenehmen, aromatischen Geruch giebt, blübt dis zum Juli, und wächst auf jedem Boden, nur nicht im losen Sande, serner Melica nutans und unissora, Avena pubescens, Phleum Boehmeri, Bromus tectorum. b) auf seuchten Boden Bromus mollis und racemosus, Holcus avenaceus, wächst auf günsstigem Boden über 4 Huß hoch, Alopecurus pratensis, Poa pratensis, Milium essuum, Koeleria cristata und glauca, Dactylis glomerata etc.
- ad 2. Zu den später blühenden, wo die Uernte im Juni sallen würde, gehören folgende Gräser, und zwar a) auf hos hem trockenen Boden wachsende. Alopecurus agrestis, Arundo varia und acutissora, Melica ciliata, Festuca sylvatica und pratensis, Bromus arvensis etc. b) auf seuchten Boden: Holcus lanatus und avenaceus, Hordeum pratense, Poa distans, tri-

vialis und capillaris, Dactylis glomerata, Briza media, Cynosurus cristatus, Antoxanthum odoratum, Bromus sterilis, Avena flavescens und pratensis etc.

- c) auf sehr nassem Boden machsen: Poa aquatica, fluitans, palustris und compressa, Phalaris arundinacea, Festuca elatior, Arundo epigeios etc.
- ad 3. Spät blühende und reisende Gräser, und zwar a) auf hohem trockenen Boden. Holcus mollis, Phleum nodosum, Agrostis Spica venti, vulgaris, capillaris, stolonifera, canina und gigantea, Arundo arenaria, Hordeum murorum, Andropogon Ischaemum, Aira flexuosa, Festuca pinnata und heterophylla. b) Auf seuchten Biesen: Phleum pratense, Trichodium caninum, Aira cespitosa, Agrostis alba, Arundo sylvatica und calamagrostis, Poa nemoralis, vulgaris, sirmula und tenella, Bromus asper und inermis. c) Auf nassen Biesen: Léersia oryzoides, Arundo pseudophragmides, Aira aquatica, Melica coerulea, Poa aquatica und serotina, Bromus giganteus etc.

Reineswegs foll aber behauptet werden, daß die gedachten Grafer fammtlich als vorzügliche Wiesenpflanzen anzuempfehlen fenn möchten. Ulle eignen fich zwar zum Unbau auf Wiesen, aber immer hat eine Pflanze mehr Vorzüge vor ber andern, und die bessern muffen erst durch anzustellende Untersuchungen erst recht ermittelt werden. So wird g. B. des Soniggras, Holcus lanatus, von Mehreren als eine vorzügliche Grasart auf Schafweiden empfohlen, von Undern wieder das Gegentheil behauptet. Es giebt aber aus diesem Geschlechte bei uns zwei Arten, welche im Ueufern viele Aehnlichkeit miteinander haben, namlich Holcus mollis und Holcus lannatus. mollis hat lange, gerade Grannen, ftets friechende Burgeln, eine Rifpe, beren Farbe in's Grünliche fällt, und machft mehr auf Unboben und Bergen, blubet auch einen Monat später als H. lanatus, welches zafferige Burgeln, furje gefrummte Gran. nen und eine ausgebreitete Rifpe von rothlicher Farbe bat, und in der Ebene auf trodinen und feuchten Orten machft. Es bleibt nun allerdings erft noch ju untersuchen übrig, ob vielleicht H. mollis vom Bieh lieber genoffen wird als Holcus lanatus, und ob vielleicht der Irrthum nicht hierin liegt, daß Einer Holc. mol. empfahl, während er die Pflanze nicht genau kannte, und der Undere Holc. lan. verwarf. Ob aber Dieses Sonige gras, welches nur grun als Weidepflange von ben Ochafen nicht gern angenommen wird, jum Ben als Wiesenpflanze mehr Borguge baben mochte, Dieses ift eine andere Sache, worüber noch Erfahrungen fehlen. Die Pflanze ist feft weich und blats terich, wächst auch schnell wieder nach, wenn selbige gemähet ift.

Roch giebt es mehrere Grasarten, die fich megen ihrer Furgen Balme und harten, buschartigen und borftenartigen Untergrases, welches bei ber Beufütterung im Winter ben Schafen in die Bolle kommt und Bocksbart gendunt wird, mebr guf Schafmeiden und trockene und unfruchtbare Ganbplate, biese in eine gute Beide zu verwandeln und ben lofen Sand fest ju machen, als jun Beubau auf Wiefen eignen murben. Biergu geboren, und zwar, 1) auf gang trockenem Sandboben, Festuca ovina, glauca, pungens, duriuscula und rubra, Aira canescens und caryophylla, Nardus stricta, Avena praecox, Scirous maritimus und acicularis, Juncus maximus und albidus, Carex praecox, hirta, ciliata, pilulifera, tomentosa, fulva, pallescens und arenaria, Elymus arenarius, Bromus nanus; 2) auf feuchten Gandboden: Festuca, Myurus und Agrostis diffusa, und 3) auf etwas thonigen Boben: Festuca bromoides, Poa annua und decumbens; Synthe-

risma vulgare, Lolium perenne etc.

Mus den Klassen der Kräuter giebt es nun noch viele Pflan-. jen, die fich theils wegen ihrer schwachen und nicht zu holzigen aber hoben Stengel und nicht zu breiten Blatter, die fie auch nicht zu leicht verlieren, zum Unbau unter die Grafer auf den Biefen eignen murden. Diefelben find ebenfalle zeitig : und fpatblubend, und wachsen auf trodinem und feuchtem Boben. Bu ben frubblubenden auf trockenem Boden murden ungefabr folgende zu rechnen senn: Trifolium procumbens, montana und alpestre, Vicia pisiformis und cassubia, Anthyllis vulneraria etc.; auf feuchtem, naffem, thons und humushaltigem Boben gebeihen folgende vorzüglich: Trifolium campestre und coeruleum, Phyteuma nigrum, spicatum, orbiculare und Scheuchzeri, Vicia dumetorum etc. Später blubende auf trodnen, hoben Biesen find folgende: Medicago lupulina und procumbens, Lotus corniculatus, Trifolium striatum, flexuosum und agrarium, Vicia sylvatica, tenuifolia und angustifolia, Achillea millefolia, Lathyrus tuberosus, sylvestris und latifolius, Potentilla recta, ferner ouf feuchten und naffen Wiesen: Medicago sativa und falcata, Lotus uliginosus, Trifolium fragiferum, hybridum, ochroleucum und spadiceum, Melilotus officinalis und vulgaris, Lathyrus pratensis und palustris, Vicia cracca, segetalis, articulata und sepium, Ervum detraspermum und hirsutum, Astragalus cicer etc.

Sammtliche hier aufgeführte Gräser und Rräuter bedürfen aber noch einer gang genauen Untersuchung hinfictlich ihrer le-

bensdauer, ob selbige eine, zweie oder mehrjährig oder perens nirend find, benn bei vielen derfelben miffen wir immer noch nicht recht genau, wie die Fortpflanzung Statt findet, ob durch ausgefallenen Samen, ober burch friechende ober gafferige, perennirende Burgeln. Babricheinlich ift es, daß viele ber Grass, arten biefelbe Eigenschaft befigen, wie unser Betreibe. Go lange wir bei diesem den Salm nicht boch machsen und zur Reise koms men laffen, fondern felbigen, wie er in die Bobe tommt, abschneiden, wird dasselbe das gange Jahr frische Schosse treiben; laffen wir aber ben Salm reife Korner tragen, welches eigents lich der Zweck beim Getreidebau ift, so ftirbt dann die Pflanze ab, und wenn bei ben Grafern auch nicht allemal die Pflanze eingeht und abstirbt, da die meisten perennirend find, so wird selbige aber nachber doch, wenn ihr erster Salm jur Reife gekommen ift, Samen getragen und dadurch den Stock erschöpft bat, nach dem Abmaben feinen neuen Salm treiben. also febr wichtig, die rechte Zeit des Mabens der Grafer gu - ermitteln, um ben nachwachs neuer Salme zu fichern. Daß die Grummetarnten oft fo durftig ansfallen, bat feinen Grund'. mahrscheinlich mit darin, daß die Beuarnte so spat vorgenome men wird, wo. die Erafer mehrentheils icon reifen Gamen angesetzt und fich also ohne allen Ruten im Wachsthum erschöpft haben, und baber feinen neuen Salm wieber nachtreiben tonnen. Also eine hinlangliche Unforderung, die Grafer auf ben Biefen zu fondern, und nicht zeitig und spat blubende unter einander zu laffen.

In der Flora um Dresden, in welcher die vorverzeichneten Pflanzen vorkommen, und anderwärts wahrscheinlich ebenfalls auch, giebt es mehrere Pflanzen, die noch gar nicht auf unsere Wiesen gelangt sind, und an Rändern, in Waldungen, Sümpsen, Thälern und Feldern noch wie verlorne Schase sich verzborgen halten, und vorzügliche Wiesenpflanzen abgeben würden, wenn man sie aussuchte, den Samen sammelte und seldigen anzbaute. Dierunter zeichnet sich besonders aus: Agrostis giganten, welche auf hohen Bergen über 4 Fuß hoch wird, Aira aquatica, Festuca sylvatica, Alopecurus agrestis und fulvus, Phleum Boehmeri, Poa Eragrostis und compressa, Avena pubescens, Arundo sylvatica und varia, Bromus asper, Melica etc.

Von der sehr großen Bahl der in der Natur vorhandenen Wiesenpstanzen und besonders Gräser, besit Sachsen nur einen kleinen Untheil. Go hat das Geschlicht Poa über 50 Species und in Sachsen sind hochstens 16 bis 20 bekannt, Agrostis ent:

balt über 30 Species, und hier werden etwa 8 bis 10 vorkommen, Briza hat bis 10, und Cynosurus über 15 Species, in Sachsen find aber von jedem Geschlecht nur 1 oder 2 porhanden, Trifolium hat über 50 Opecies, bei uns find aber bochftens 20 einheimisch, und so ift es durchgebends mit allen Geschlechtern. Das von diesen Pflanzen, movon ein großer Theil noch in Europa wild machft, fich die meiften gur Rultur auf die Wiesen eignen murben, daran ift nicht zu zweiseln, und es mare febr ju municheu, daß tunftig bin diefer Wegenstand von Naturforschern und missenschaftlich gebildeten Reisenden mehr berucksichtigt und unsere Flora und besonders die Wiesenpflanzen durch Gamereien aus andern Gegenden noch mehr bereichert murben; denn eine oft unbedeutend scheinende Grasart bat guweilen welt mehr Werth ale ein Cactus und eine Menge ans derer Zierpflanzen aus beißen gandern, worauf viel Geld vermendet wird, von benen wir aber weiter keinen Rugen haben, als zu Beiten eine ichone Blume zu feben.

Viele, Gewächse, die jest angebaut werden, find von unfern Biefen aus dem wilden Buftande, wo wir fie beute noch finden, in unsere Gacten und auf die Felder gewandert und in Rultur genommen worden, namentlich der Rlee, ber Spart, die Möhren, ber Rummel, Die Pastinaten, ber Spargel, Die Rapunachen, die Cichorie ic. Rur mit wenig Gamen murden die erften Versuche der Rultivirung unternommen, nur einzelne Kars toffeln erhielten mir zuerft aus Umerita, in einem Briefe tam por ungefähr 40 bis 50 Jahren (1781) der erfte Raps aus Belgien nach Deutschland, und boch haben fich biese sammtlichen Bewachse ine Unendliche vermehrt ') Wenn also von ben vorjüglichsten Wiesenpflanzen, Die bie und ba zerstreut wachsen, ber Came gesammelt und auf Meckern angebauet murde, konnten binnen wenig Jahren eine große Ungahl Biefen, bie gegenwärtig ichlechten Ertrag geben, wie fich gebort, angebauet, wozu wir doch eine Menge paffender Pflanzen haben, fo eine paffende Auswahl getroffen und viele bisher wenig benutte Plage in icone, fruchtbare Grundstude verwandelt werden, Die

⁹⁾ Jede hat der Landwirthschaft eine neue nühliche Richtung ges geben. Das Neue hat jederzeit eine Erweiterung zur Folge. Was ware jest unsere Landwirthschaft, wenn der Rlee, die Ruben, Raps und die Kartoffeln nicht da waren? Gegen jede dieser Pflanzen hat man sich eben so gesträubt, als jest gegen die Zuckerfabrikation. Die Geschichte sollte und konnte belehr ren aber man vermeidet sie, um sich das Rothwerden zu ers sparen.

zum Theil dann noch ein ober mehrere Mal so viel und besses Beu als bisher liefern wurden.

Da die Wiesengraser zum Theil eine weit größere Menge Samen enthalten, als unser Betreibe und andere Pflanzen, so kann auf einer geringen Fläche eine große Masse erbaut werden.

Diefes Geschäft, der Camenbau, gebort allerdings zu dem mühlaniften, erfordert Unftrengung und Ausdauer und fest Renntniß der Pflanzen voraus, welches Alles wohl bisber Beranlaffung geweien fenn mag, daß diefer Begenftand fo febr vernachläsigt worden ift. *) Unsführbar ift es, unsere Biesen und Beiben bem blinden Ohngefahr zu entreiffen, und selbige eben wie unsere Mecker in ein gewisses Goftem zu bringen. Der Landwirth weiß recht gut, daß er auf durrem Sandboden teis nen Beigen bauen tann, er faet auch nicht Gerfte und Roggen durcheinander, weil er weiß, daß jede dieser Früchte eine ans dere Zeitperiode jum Bachsthum und jut Reife bat, und anf gleiche Beife follten auch unfere Biefenpflanzen geordnet fenn, jede Grasart follte auf ben für fie paffenden Boben gebracht werben, und alle Rander, Grasplage, Beiden, beten es in als Ien Orten eine Menge giebt, und die wir gewöhnlich mit Difteln und andern Unfrautern prangen feben, konnten die fconften Grafer tragen, wenn man felbige fultivirte, und bamit befaete. Wenn wir tein Getreide auf unsere Felder ausfaen, wird natürlich auch keines machsen, sondern Unkräuter werben die Fläche überziehen, wie es bei den Wiesen der Fall ift, bei den bieber Alles dem Bufall überlassen blieb; so mußte es dann in Ermangeiung guter Grafer fo weit kommen, das bie oben bemertten Untrauter jest bie Wiesen bedecken. **)

Daß übrigens beim Wiesenbau, wer gute Uernte machen will, dieselben Grundsabe wie beim Feldbau: "dem Ucker die durch die Früchte entzogene Kraft durch Pünger wieder zu er-

⁹⁾ Ift so schwer nicht, man lehrt den armen Leuten und Rindern die Pflanzen kennen, weist sie zur rechten Zeit zum Sammeln des reisen Samens an, übernimmt diesen jeden Abend, damit sich kein Irrthum einschleicht. Einer melner Freunde ließ, um die geschäftslosen Kinder zu bethätigen, jährlich viele Zentner Wiesengesame sammeln, die eine hiesige Samenhandlung kaufte. Rur Kenntniß und guter Wille und es geht. D. P.

oo) 3ch gestehe, mir es von jeher aufgefallen, daß man sich eher und muthiger jum Futterbau auf dem Acker gewandt hat, als an die viel leichtere Wiesenkultur dahier. D. D. D.

tember, ehe es zu schlossen anfängt, wird die Wiese abgemäht, und sonst nichts gethan.

Geht da nicht altes nach der gewöhnlichen Bewirthschaftung des Landmannes? — er erhält Brache, und braucht sie als Wiese, ohne dem Ucker an Getreidbau hindeklich zu senn, und das abgemähte Korn giebt vielmehr die beste Uernte, da es sich viel besser vor dem Winter bestockt, und eine Härte und Dauer dadurch erhält; es ist viel weniger dem Miswachs unsterworfen, als ein spät gesäetes Korn, das der Frühsrost oft im Milchsaftröhrchen zersprengt.

Bird da nicht die Ursache so vieler Misjahre in der Winsterfrucht gänzlich vermieden? Man hat den Vortheil, daß die Bestellzeit schon im Brachmonate vollendet ist; man hat nebst dem abgematteten Vieh mehr Zeit, die noch übrige Vernte an Kraut, Rübensamen, Sanf, Flack, Rüben zc. zu vollbringen, Ja man gewinnt an Zeit, das Grumet mit Gemächlichkeit zu behandeln, und einzubringen, und ist nicht genöthiget bei größzter Sipe des Sommers erst Samenkorn zu dreschen, Endlich bekömmt man sur das künstige Jahr eine viel frühere Vernte, und fährt überall so gut, ohne von seinem lieben Brauche abs zuweichen.

111. Ueber die Benützung todter Pferde.

Beranlaßt durch den Auffat S. 95 im Februar. Befte des Gentral Blattes.

Der Verlust eines Pferdes trifft den Landwirth, noch mehr aber den bloßen Juhrmann weit härter, als man gewöhnlich glaubt. Ubgesehen von dem oftmals mehrstündigem Zeitverzluste, womit die Anzeige des Falls beim Wasenmeister verbunden ist, und der Gebührleistung entweder in baarem Gelde, oder durch Ueberlassung der Daut nach einer Schähung, welche nicht von dem Eigenthümer, sondern von dem Cariller ausgeht, so geht jenem alles Uebrige verloren, was zusammen weit mehr werth ist, als die größte und teste Daut.

Es dürfte dem 3wecke des oben genannten Aussasses för: berlich senn, die Leser des Centralblottes von dem Inhalte eis nes Berichtes ') in Kenntniß zu sepen, welcher durch eine

^{*)} Der Titel dieses Berichtes ist: Récherches et considerations sur l'ensevement et l'emploi des chevaux morts. Paris 1827.

Special Commission dem Polizel-Präsecten zu Paris i. 3. 1827 über den bortigen Zaupt Schindanger (zu Montsaucon) ers stattet worden, und worin insbesondere auch augegeben ist, wie die einzelnen Theile der Pserde verwendet werden, und noch besser verwendet werden könnten.

1

Me Theile eines Pferdes konnen benüßt werden.

- 1) die Zaare, namentlich die Schweif: und Mahnenhaare; ihr Verbranch ift bekannt.
- 2) die Zaut liefert bekanntlich ein gutes Leder, und Abfalle bavon laffen fich zu Leim verfieden.
- 3) Das fleisch. Eine sehr große Quantitat desselben wird an die Menagerie des kgl. Pflanzengartens abgeliefert; Bunde, Odmeine, felbft Bubner merden bamit gefüttert, auch tann es jur Gewinnung des Fettwachses, des Ummos nigts und des Berlinerblau's verwendet werden. - Aus allen Umftanden geht hervor, daß die zu Paris so zahlreiche Rlaffe ber Armen fich baufig mit Pferdefieisch nabrt; die Arbeiter zu Montfaucon effen es, und befinden fich mohl dabei, und wie oft hat nicht der Goldat, in schwies rigen lagen, zu dieser Speise seine, Buflucht nehmen mussen ? — In Copenhagen wird das Pserdesteisch wie anderes verkauft, und wenn auch in neuerer Beit dasselbe nicht mehr so häufig wie früher gegessen wird, so liegt der vornehmste Grund hievon in dem gegenwärtig boberen Preise ber Pferde; die Gefangenen erhalten noch jest tein anderes Bleisch.
- 4) Die Flechsen find nach ben Baaren und ber Saut am meisten gesucht. Sie werden getrocknet, kommen so in den Handel, und werden nicht selten in großen Parthieen selbst in's Ausland versendet. Sie geben bekanntlich einen vortrefflichen Lischlerleim.
- 5) Eingeweide. Die dunnen Gedärme können von den Saisten Fabrikanten benüst werden. Gewöhnlich werden alle Eingeweide als Dünger verbrancht, und die Landleute der umliegenden Dörfer bezahlen für die Ladung einze zweis spännigen Bagens 5, 6 bis 7 Franken. Aus den Einges weides kann auch Zettwachs (für die Lichterzieher) bereistet werden.
- 6) Das fett. Der Abdeker zieht, nach der Saut und den Flechsen den größten Vortheil aus dem Fett, es wird das her auch mit aller Gorgfalt gesammelt. Der Restel,

1

worin es ausgelassen wied, wird nicht mit Holz, sondern mit Knochen geheist. — Die Schmelzarbeiter ziehen das Pferdesett jedem Dele vor, weil es nicht dick wird, eine gleiche Flamme und weit größere Hise giebt; die Bereiter des ungarischen Leders bearbeiten damit die Hänte, und die Geschirzmacher geben dem Leder dadurch die gehörige Geschmeidigkeit.

- 7) Die Zuse werden von den Hornarbeitern zu Kämmen, ges presten Dosen zc. verarbeitet; sie dienen auch zur Fabrikation des Leims, des Galmiaks und des Berlinerbsaus.
- 8) Anochen. In der Umgegend von Paris und felbst in der Stadt gab es ehemass Mauern, wo Thierknochen die Stelle von Steinen vertraten. Die Chemie lehrte von diesen, an animalischen Substanzen so reichen Theilen eis nen andern Gebrauch; sie sind sur verschiedene Künste so wichtig geworden, daß man sogar Mangel daran hat. Bas auf den Fesdern zerstreut umber lag, wurde eistig gesams melt, sogar jene Mauern verschwanden, und Knochen geshören sest unter die Kinsuhr: Arritel aus Spanien und Italien. Knochen werden verarbeitet vom Orechsler, Fächermacher und Messerschmied, sie werden zur Gewinnung des Tischlerleims, zur Bereitung der Frankfurter Schwärze und des Ummoniaks gebraucht; zerstossen oder gemahlen geben sie einen vorzüglichen Dünger.

Die Verwaltung der Hospitäler zu Paris erlöste ans dem Verkause der (Thier:) Knochen jährlich ungefähr 1800 Franken. Im Jahre 1821, wo dieser Verkaus durch öffentliche Versteigerung zum ersten Mal Statt hatte, destrug der Erlös 9,026, im Jahre 1822 8478, und i. J. 1823 6182 Franken.

9) Die Maden, welche fich bekanntlich in Menge und schness aus Fleisch und Eingeweiden entwickein, find ein vorzügliches Futter sur Dühner, Kapaunen, Fasmen zc., alle werden davon in kurzer Zeit sehr sett; in einer Zeit von
14 Tagen sollen sie um das Deppelte und Dreifache an Gewicht zanehmen.

112. Ackerhaus Persammung *) der Departements der Seine und Dise. Konkurs von Mortières.

Aus dem französischen Journale der &Fortschritten (le temps) vom 22. Mai 1836.

Wit gebster Unfmerksamkeit verushmen wir die ausführliche Mittheilung des Hrn. Charponneau, Abgeordneten der Zus Gersabrikanten der Prame und Isere Pepartements.

Die Einführung dieser Versammlungen in Grankreich hat den Iweck, eine unerwestliche Lücke in unsern Einrichtungen verschwinden zu machen. Der Ackerban hatte bei und niemals sint gestellichen Bertreter; er konnte daher zu keiner Zeit seine Bechte geltend machen, den Beschwerden Abhilse verschaffen, und die Staatsgewalt über den Gang auftbären, den sie zu versolgen habe, um die Landwirthschaft in beständige Bewegung zu sepen, und in selber zu erhalten.

Ber sollte wehl zweiseln, das die Einsühning solcher Kongreffe nicht eine gense Wahlthat für unsere Landwirthschaft ist;
diese Versammlungen werden auf allen Punkten des Gebietes Gesellschaften nan ausgezeichneten Wännern bilden; sie werden ächte Landwirthe vereinigen, deren kräftige Sand täglich den Pflug sührt und leitet, und deren gesunde Bernunst und vieljährige Ersehrungen die Antscheidung über Unstragen, welche Bezug auf die Landwirtschaft haben, zu erleichtern im Stande find.

Dieses sind die Ideen, die uns während der ganzen Zeit des Konkurses, welchen die Versammlung der Seine und Olse zu Mortières am 8. dieses Monats auf dem schönen Landgute des Hrn. Tenard den Landwirthen dargeboten hat, unaushörlich beschäftigten.

Die Bersammsung war zohlerich, pud gemährte einen um so seierlicheren Unblick, off man nur menige. Männer dabei sand, welche mit der Landwirthschaft nicht vertraut waren: bei dem Unblicke dieser Landleute, die ihre sprenvolle Existenz bloß dem Grund und Boden verdanken, bei dem Anblicke, mit welch' geswissenhafter Aufmerksamkeit sie ihre Nachsorschungen anstellten über alles, wis sie, im Ansehung des Berdienkes eines jeden Konkurgenten ausklären konnte; im Hindlicke, wie sie ihre bes

28

^{*)} In Bapern Auffur : Kongresse genannt. Die neuesten Besstimmungen hierliber sind in den tevid. und alleugnädigst gesnehmigten Satungen des landw. Pereins vom 1. Ofbr. 1835, § 13 epihalten.

urtheilenden Bemerkungen, ihre Kritiken, und fast immer tichtigen Beobachtungen über die Vortheile und Nachtheile der Einführung vervollkomneter Instrumente vortrugen, konnten wir nur ihre Einsicht und zugleich die Redlickeit, Unbefangenheit und Offenheit bewundern, mit welchen sie von ihrer Meinung abstanden, wenn man ihnen ihren Irrthum beweisen kounte.

Die Vertheilung der Preise brachte die beste Wirkung her: vor; der richterliche Ausspruch wurde von allen anwesenden Zussehern als gewissenhaft und nachgewiesen anerkannt; kriegerischer Trompetenschall ersolgte jedesmal, wenn der Name des Preissträgers ausgezusen wurde. Die goldene Medaille wurde einer Säemaschine des Zugnes zuerkannt, und diese von alten praktischen Landwirthen einem neuen Instrumente ertheilte glänzende Auszeichnung war für uns eine günstige Vorbedeutung für uns sere künstigen Landwirthschaftlichen Verhältnisse.

Bas wir zu Mortieres gesehen haben, hinterläßt uns einen lebhaften und machtigen Gindruck, den wir mittäglichen Departemente mitnehmen. Bir werben bei den Lokalbehörden und Ackerbangefellschaften das Unsuchen stellen, ähnliche Kongresse einzuführen. Wie werden auch die vervolltomneten Uckerwertzeuge und Juftrumente einführen, welche unfer eifriges Landvolk zu murdigen nicht ermangeln wird; wir werben die als zuverläffig anerkannten Dethoden verbreiten, und zur Nachahmung aufmuntern ; auch haben wir um so mehr hoffnung des Gelingens, als die Buckerfabrikation bei uns fcon den Ginn für diesen Industriezweig vorbereitet bat: Dieser wen det die Rapitalien dem Ackerbau ju, und ruft die hiezu tauge lichen Manner berbei. Wir wollen geloben, ju trachten, daß Diefer Induftriezweig, welcher in unserem iconen gande taum begonnen bat, fich frei barin entwickele und die Losung geges ben werbe, daß unfere Rultur aus dem tiefen Geleise bervortrete, in welchem fie zurückgehalten ift.

113. Ein Beitrag zur Ausbildung junger Gartner.

Allgemeine Klage herrscht in Bapern über das Gärtners Personale. Wichtig möchte der nachstehende Aufsat aus der allgemeinen Gartenzeitung für diesen Gegenstand seyn.

Der Gegenstand dieses Auffapes ichien mir wichtig genug ju fepn, meine Gebanken und Erfahrungen jungen angehenden

Aunstgärtnern mitzutheilen, die Geschick, Versat und gnten Billen genug haben, sich so auszubilden, um einst der Gärtnezei Ehre zu machen, und Dem vollkommen zu entsprechen, sur was sie (nämlich für gute Aunstgärtner) gebolten senn wollen. Leider! giebt es nur zu viele, die bloß des Lehrbriefes wegen Aunstgärtner senn wollen; aber nichts weniger sind als das, sondern im Gegentheile der Gärtnerei mehr zur Schande als zur Ehre den Namen eines Aunstgärtners führen.

Ich kenne und schäfe bas Sach eines guten und akturaten Rüchengärtners; allein heut zu Tage verlangt man weit mehr von einem guten Gärtner, er soll und muß seine Runft burch alle Zweige theoretisch und praktisch verstehen.

Vor Allen muß er zuerst haben

1.

Jortdauernde Luft und Liebe zu seiner Kunft, und zwar durch alle zweige ber Garrentunft und Garrnerei in ihrem ganzen Umfange! Er muß, bag ich mich fo ausbrucke, schon im Voraus mit Leib und Seele Gartner fenn. Manche ftellen fich bei dem Antritte der Gartnerei immer nur einen Zweig derfelben, und zwar nur der vor, zu welchem fie die meifte Luft und Reigung haben, entweder die Blumenkultur, Treiberei, ober icone Gartentunft, Rudengartnerei u. f. m. Gie werden in diefen Zweigen ber Gartnerei allenfalls geschickt, aber, wenn fle einen Posten betommen, mo alle diese Zweige gusammen betrieben werden, bann fehlt es ihnen bier und ba. Undere ftellen fich blos den Genuß des Angenehmen, - das diese Runft nur erft nach Dube und Urbeit darbietet, por, und traus men, wenn fie fic die Sache bildlich vorstellen, nur vom Pas Dergleichen Subjette fcheuen jede mubfame Urbeit, radiese. Wetter und Beschwerlichkeiten, mit welchen ber praktische Garts ner sehr oft tämpsen muß, ertalten sehr bald und werden sehr felten brauchbar gu diefem Geschäfte. Der beharrliche, einen feften guten Billen und ausdauernde Luft habende Garener achtet nie auf dergleichen Beschwerlichkeiten- und Dube, sein Bors fat muß ausgeführt werden, es mag biegen ober brechen. folder Gartner, ber bei Allem felbst mit gemesen ift, und an Mues Band angelegt bat, weiß dann auch überall eine richtige Berechnung und Benützung ber Zeit zu machen, um Alles mit Ordnung zur rechten Beit zu beendigen. Gein Garten zeichnet fich gewöhnlich durch Sauberkeit, Ordnung, treffliche Pflanzuns gen und Benütung aus, Er macht dieses mit der möglichsten Ersparnis der Ausgaben und wenig Taglobnern; er meiß, wie

viel er von diesen verlangen kann, und wird felten von ihnen hintergangen werden können. Er witd ferner auch seine som übrig bleibenden Nebenstunden dazu benüten, um sich aus guten Büchetn in der Botauik, schönen Gartenkunsk, und audern unsten angegebenen Hilfs:Wissenschaften zu belehren, und mit bem Gange der Zeit sortschreiten, alle neuen Entdeckungen und Bersbestungen in seinem Jache kennen lernen und versuchen.

2.

Maß er körperliche Abhärtung haben, und steifit und thätig seyn. Ein weichlicher und unthätiger Mensch schieft sich selten zu Etwas, am Allerwenigsten aber zum Gärtner! Fiels und Thätigkeit sind aber die erhabenen Tugenden eines jeden nüglichen Menschen, einem guten Gärtner dürsen sie aber durchs aus nicht sehlen! Rommt der Nachläßige mit den Geschäften einmal in's Stocken, so ist das Rostberste in der Welt, die Beit, dabin, und manche nothwendige Arbeit bleibt nun, wes gen eben vorsallender nach dringenderer, ganz liegen; au Verzbessenngen oder neuen Anlagen ist dann gar nicht zu denken; er wird in Allem der Lette sepu, und seiner Herrschaft die stüsden Produkte seiner Aunst erst dann liesen, wenn sich seine Nachbarn schon lange damit völlig übersättigt haben. Im Welssten tritt dieser Fall auch ein, wenn der Gärtner die schonen und reizenden Morgenstunden vorschlässt.

3.

Muß er die Gärenerei in einem großen Gareen, wo mehrere Zweige berselben betrieben werden, unter der Aufsicht eines vernünstigen, geschickten und braven Lehrherens etlernet haben. Er muß sich sodann anch im Auslande umsehen und in schönen berühmten Gärten, besonders aber in hokandisschen, eine Zeitlang Arbelt zu bekommen suchen; hier wird er sich bald belehren, wie man die Zeit benühen musse; er wird arbeiten lernen, wenn er es noch nicht kann, und ersahren, was ein Gärtner durch kluges Anstellen, Fleiß und Mühe erzwingen kann. Dier kann er sich, wenn es ihm wirklich Ernst ist, etwas Gründliches zu lernen, den Grund zu seiner Kunst im ganzen Umfange legen, und einen Schap von praktischen Eresahrungen sammeln, der ihm zeitlebens unendlich nühen wied, und wo er sich bei jeder Gelegenheit Rathes erholen kann.

Dieser Shap besteht in einem Tagebuche, in das er uns ter dem jedesmaligen Datum alle Ersahrungen in der Kultur fremder Baume und Pflanzen, jeden Versuch und bessen Erfolg und alle Rebenumstände, Ort, Wetter, Erde u. dgl. aufzeichenet. Um Schlusse jeden Jahres macht er dann ein Register darüber. Dieses Tagebuch sest er sein ganzes Leben hindurch sort. So viel er auch sonst aus guten Büchern lernen kann, so wird ihm doch in der Welt keines so viel Nupen gewähren, wie dieses, welches seine eigenen Ersahrungen enthält; er sieht hieraus, wie sich eine Sache in dieser oder jener Lage hier oder da verhält. Er ist dann im Stande, immer im Voraus die Woche, sogar den Tag zu bestimmen, wenn er dieses oder jenes Produkt zu liesern sähig ist.

4.

Von den Silfs-Wissenschaften muß ein guter Gartner sich folgende anzueignen suchen; sie sind ihm so nühlich, als irgend eine der vorigen; sehr oft kann er sich durch sie helsen, ja es giebt Fälle, wo er ohne sie nicht fortkommen kann. Ich rechne hieher die Kenntniß der Geographie und Kenntniß der Klimate aller länder. Wir haben täglich mit fremden Samen, Pflanzen und Bänmen zu thun, und nicht selten hilft und die Kenntsniß der lage, des Klimas und des Bodens eines Ortes, wo die Gewächse herstammen, aus aller Verlegenheit. So wissen wir zum Beispiel, die Magnolia grandistora wachse in seuchstem niedrigen Boden in Kentukie, und einem so milden Klima, das wir uns in Deutschland nicht einfallen lassen dürsen, dies selbige an das unserige im Feelen zu gewöhnen.

Die Magnolia glauca wächst zwar auch hier, aber fie wird auch in Pensplvanien gefunden, wo die Winter oft hestige Ralte mit sich bringen; wir wissen, daß sie besonders freudig in verwester Moorerde wächst und seben sie bei geschützem Stande und Bedeckung im Binter, im Sommer unsere ästhes tischen Pflanzungen mit ihren äußerst wohlriechenden Blumen zieren. In eben diesem Landstriche von Pensplvanien, wo die Rälte im Binter oft hestiger als bei uns ist, sinden wir auch das Rhododendron maximum, die schönsten Uzaleen und Rals mien, und doch erfrieren diese schönen Sträucher oft in unsern Gärten; allein das ist ganz natürlich: denn die Kenntnis die: ses Landes sagt uns, daß während der hestigen Winterkalte das selbst diese Sträucher unter dem tiessen Schnee, den wir außer bet Schweiz und andern Gebirgen nie haben, vor Kälte und Frost gesichert stehen.

Botanit. Der Gastner muß seine Pflonzen richtig zu benennen, zu analpfiren und nach dem eingeführten Linneschen

Sosteme zu ordnen wissen. Wie unschuldig, und mit weichem reinen Vergnügen kann hier der gute Gartner nicht seine Spas ziergänge des Sonntags in der schönen und freien Natur bes nühen, wo ihm jeder Schritt genug Stoff zu Beobachtungen darbietet! — Sodann muß die Lehre von den wirksamen Arassten der Natur in phosikalischer Dinsicht, Pflanzen: Phosiologie, über die Ernährung und deren Stoffe, und Ugrikulturchemie kennen, Ferner muß er Geometrie, Zeichnen und lateinische Sprachkenntniß besigen. Mit diesen Hilfswissenschaften bekannt, wird er sich in jeder Lage sorthelsen und wohl besinden; er wird den guten oder schlechten Gehalt des Bobens leicht erkensnen, und zweckmäßige Mittel zu seiner Besserung, wo sie nösthig sind, in dem gehörigen Grade anwenden können.

5.

Muß sich ein guter Gartner bei seinen Untergebenen im gehörigen Aespekt zu halten wissen: nicht etwa burch Aufbrausen und ftolzes brutales Wesen, nein, durch Festigkeit und genaue Pünktlichkeit iu allem seinen Thun und Lassen! Er muß über jede Nachlässigkeit und nicht pünktliche Erfüllung seiner Beseble von denselben ernstlich Rechenschaft sordern; denn sobald er sich zu tief mit ihnen einläßt, mit ihnen während der Arbeit schwäzt oder gar scherzt, dann ist es schon um die gute Pünktslichkeit geschehen! Der Gartner ist dann selten ganz herr, und die Leute thun meistens nur, so viel sie wollen; will er sa durchgreisen, um sich den verlornen Respekt wieder zu verschafzsen, so geht es selten ohne Grodheiten sür ihn ab. Die Leute merken sich dieses nur gar zu bald, und betrügen den Gärtner an Zeit und Aebeit, so oft sie können.

6.

Muß der Garener seine Leuce, so wie sich selbst, anzusstellen wissen; d. i., wenn eine Arbeit sertig ist, schon eine andere in Bereitschaft haben, die nun an der Reihe ist, oder die vorzüglich gemacht werden muß. Er darf nicht erst fragen; "send ihr fertig, habt ihr dieses nun beendigt?" die Leute möchten sonit glauben, sie wären zu schnell fertig geworden, oder denken: er wisse die Arbeit nicht richtig zu beurtheilen" und nehmen sich bei der ersten Gelegenheit schon besser Zeit. Auch muß er seden Abend überlegen und in Ordnung bringen, was er Alles den morgenden Tag über vornehmen will, damit die Leute, wie die Glocke schlägt, seder seine Arbeit weiß. Ganz erbärmlich ist es mit anzusehen, wenn der Gärtner die Taglöh:

ner zusammen nimmt, mit ihnen in den Garten herunziehet und die nöthigste Arbeit erst aufsuchet, dann an Ort und Stelle mit ihnen überlegt: "welches wohl nöthiger und was wohl am Füglichsten zuerst vorzunehmen sen," nun anstellt, und in ein Paar Stunden sich wieder anders befinnt, die Leute wegnimmt und was Anderes anfängt. Ein solches Beispiel sindet man nicht weit von hier in einem Garten, wo auch Lehrbursche gelernt werden! (Die ganze Aultur besteht hier für das Gewächshaus in Nosmarin und Winterlevtojen, und in der Wartung der gewöhnlichsten Gemüse such Rüche!)

7.

Es giebt eine Urt Gartner, Die fich für febr geschickt balten, die aber nicht überlegen, daß man in biefem Jache fo leicht nicht auslernet: fie widersprechen ihrer Berrschaft, so oft es Belegenheit dozu giebt, ohne zu bedenken, daß fie die tiefste Urroganz dadurch an ben Tag legen, und die Serrschaft nicht felten ben feinsten Geschmack in allen ihren Unordnungen verrath; diese Menschen merben aber sehr oft durch ihre eigene Unwissenheit aberführt und beschämt. Der vernünftigere, mit den bemertten guten Eigenschaften ausgerüftete Gärtner vollzieht gerne Dasjenige, mas feine Berrichaft ausgeführt zu haben municht, wenn er findet, daß bie Sache ihren Werth bat, ohne leeres Bibersprechen. Sieht er fich veranlaßt, seine Melnung darüber zu fagen, oder der Berrschaft andere Vorschläge mas den gu muffen, fo thut er es mit Befcheibenheit; behauptet aber nie feinen Ropf eigensinnig. Die Berrschaft fieht am Ende über lang ober furz doch ein, wer Recht hatte. Er wird über: dies feine ibm übergebene Gartnerei in jeder Sinficht nicht nur auferft mohl einrichten, sondern auch feine Treibereien, Ruchen: garten, Baumidulen, Luftgartnerei, Blumen und Gemachfe, au jeder Beit im besten Boblstande haben. Mit Vergnügen werden Garten, und Pflanzenfreunde bei ihm verweilen, fie werben fich durch ibu, und er durch fie, in manchen Fallen be-Wie mandes icone und nugliche Buch wird er von ihnen jur Ginficht erhalten, und fich dadurch Beredlung und nene Belehrung verschaffen tonnen.

Seine Herrschaft, wenn sie human ist, wird ihn so wenig als möglich sühlen lassen, daß sie sein Gebieter ist; sie wird ihn mit Achtung und Wohlwollen behandeln. Er hingegen wird sich täglich bemähen, sich dieser guten Gesinnungen und Liebe immer würdiger zu machen. F. M.

114. lieber des Fangen der Singvögel.

Gin schöner und wichtiger Aussatz in Ansehung der Lands wirthschaft, der Obstbaumzucht und des Gartenwesens ist wegen dem Fangen der Singvögel im Maiheft des Contralblattes des sandw. Vereins enthalten.

Ja wirklich ein großes Uebel liegt in biesem so überhand: nehmenden Jangen der Singvögel und Abnehmen ihrer Refter sammt ben Jungen. Die Polizei: Direktion von Munchen vet-Fündet zwar alljährlich dieses Verbot bei Strafe, wie dieses Beng bes Polizeianzeigers vom 19ten Junius biefes Jahres Aber mas fruchtet es? Richts. wieder geschah. Man flebt ftets junge Leute im englischen Garten, welche die Refter abnehmen, und jedes Jahr fühlt man mehr diesen Mangel ber Singvögel, die für diesen Baubergarten in jeder Dinficht groß: tes Beburfniß maren. Um Lande ift es noch arger, ba tann vor den muthwilligen Anaben fast gar kein Bogel mehr auf-Es giebt boch in Bapern die ftrengfte Verordnung dagegen, Go macht das Generalmandat vom 4ten Marz 1750 (Giebe Generalien-Sammlung Bd. I. G. 7) einen gewaltigen Lärm dagegen, und verhängt große Strafen. Ce beißt ba: "als besehlen wir all und jedem unserer Beamten und andern Obrigkeiten, wer diese sennd, bei unserer bochften Ungnad und anderm ernftlichen Ginfeben, auf die Betretene nicht nur genaue Dbficht und Opech halten zu laffen, fonbern ben Uebertreteen fogleich und zwar bie Manns: mit Stock . , Die Personen aber Geigenschlagung das erstemal anzusehen; zweitemal hingegen nebst Karbatich : Streichen fowohl ein : als den andern Theil in das Urbeitshaus auf ein so andere Wochen ju liefern, und bas brittemal auf meiteres Betretten, bas Danns: voll nacher Ingolftabt in die Schanz ober zur Arbeit auf die Landstrassen auf eine langere Bett, Die Weibebilder duplicata poena in das Arbeitshaus transferiren zu laffen." Roch stren: ger gebietet hieruber die Berordnung vom 17. Jebr. (Gieb General.: Sammlung loco cit. G. 26) und fagt, daß man bei Vorfällen die ausgesesten Strafen unnachläffig mabr machen Es beißt weiter: "Wessentwegen bann, und bamit fich mit der Unwissenheit Niemand entschuldigen moge, ift Dieses unfer gnabigftes Gebot und Verbot bei jedem unferm Pflege und Candgericht, auch hofmarkeorten jährlich ben erften Dai öffentlich tund machen und publigiren gu laffen, mit bem Uns bange, daß dem Aufbringer bei verificirlicher That eine Recoms pens zu Theil werden solle." Bobl ift in derselben Beit viele Sabre hindurch diefer Berordnung Folge geleiftet morden, aber

Dergessenheit kam, denkt kein Mensch mehr daran; höchstens halt man die Gemeinden zum Abraupen der Obstbäume an, und übersieht dobei, daß man die Hauptabrauper, die Singvögel, zucrst vertilgen ließ! — Wie sollen aber obige Verordnungen nur einigen Erfolg haben können, da die Vollzieher der Versordnungen davon selbst in ihren Wohnungen Vögel in Menge halten. Sehe man & B. nur in Munchen in allen Strassen kamber, und man wird überall an und in den Häusern Vogel häuser gewahren. Alle Sonntag ist sogar ein eigener Vogels markt. Es giebt sormliche Concessionen zur Unterhaltung von Vogelheerden zu.

ordningen? — Können wohl bei soichen Berhältnissen auch alle diese Verbote und Strafen was helsen? Ich glaube nicht. Denn gabe es nicht so viele Bogeltäuser, so würde es natürslich auch wenige Vogeladnehmer oder Stehler geben. Um zwecksmäßigsten sollte man daber einen Mittelweg zwischen der nastürlichen Freiheit, einen Vogel in der Wohnung zum Verzuüsgen zu halten, und der Forderung der Emd. Obstbanm: und Garten:Wirthschaft, sohin der allgemeinen Wohlfahrt einschlagen.

Ich kenne ein kand, wo dieses seit Jahren mit bestem Erfolge geschehen ist; das ist im ehemaligen Berzogthume Berg. Das Nachtigall fangen z. B. war zwar nicht verboten. Wer aber in seinem Hause eine hatte, mußte jährlich eine Ubsgabe von 30 fl. zahlen. Selten fand man daher eine Nachtisgall in einer Wohnung, aber in Menge im Feeien in allen Gesgenden des Landes. Ein schöneres Concert von Hunderten von Nachtigallen konnte man nicht hören, als im Hofgarten und in allen Gärten um Düsseldorf.

Es möchte also sicher auf jeden Fall das beste Mittel senn, für das Bögelhalten eine jährliche Abgabe zu Gunsten des Poslizeisonds nach einer Klasssscation der Vögel von 10-8-6-4
2-1 zu bestimmen. Bald würden sich die wohlthätigsten Folzgen davon zeigen.

Im Junius 1836.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

115. Belehrung, alle Fleischgattungen zu jeder Jahresz zeit schnell, leicht und wohlfeil, ohne Feuer und Rauch zu selchen (räuchern).

Rach Sanson's und nach eigenen Beisuchen bearbeitet und vereins fact von Adolph Pleischl, Doktor der heilkunde und Professor der Chemie. Eigens abgedruckt in dem bohmischen Wirthschaftse Ralender v. J. 1836.

Von jeher ist der Landmann gewöhnt, Schweinesteisch zu räuchern, um es als Selchsteisch für längere Zeit aufbewahren zu können. Dieses kounte man aber auf dem Lande, wo eigene Rauchkammern und andere Vorrichtungen sehlen '), bisher nur im Winter vornehmen, und war dabei noch von so mancherlei Umständen abhängig, so zwar, daß das Fleisch bei derselben Behandlung, an demselben Räucherungsorte, bei aller Mühe und Sorgsalt nicht immer nach Bunsch aussiel. Von andern Uebelständen, Diebereien z. B. gar nichts zu erwähnen.

Bei so bewandten mißlichen Umständen wird Jedermann gerne zugestehen, daß ein Versahren, mittelft welchem man zu jeder Jahreszeit — ohne große Rosten und ohne alle andere Vorrichtungen als ein oder höchstens zwei hölzerne Gefässe (Schaffel, Rübel) zu benöthigen, in jeder Paushaltung sich selbst Selchsteisch bereiten, und dabei mit Sicherheit auf einen guten Erfolg rechnen kann — gewiß sehr vortheilhaft, nühlich und wünschenswerth sen. Und ein solches Versahren, diesen Iweck zuverlässig und sicher zu erreichen, wird gerade durch gegenwärztige Belehrung auf Unordnung der hohen Landesstelle zur allgemeinen Kenntniß gebracht.

Diese Rüplickeit wird noch einleuchtender, wenn man bes denkt, daß der Landmann zuweilen gezwungen ift, ein Stück. Rindvieh mitten im heißen Sommer zu schlachten, und das Fleisch zu verschleudern, weil er es nicht lange genug aufzubes wahren versteht. Noch schlimmer ift es, wenn Futtermangel eintritt, und der Viehstand vermindert werden muß, wo dann das Bieh tief unter seinem wahren Werthe im Preise herabsfürkt.

^{*)} In den früheren Wochenblattern des landw. Bereins ift auch die Raucherungs Methode in Westphalen sammt den Rauchkammern aussuhrlich beschrieben worden. 2. d. R.

Durch das hier mitgetheilte, und durch mehrfache Versuche erprobte Verfahren ift man im Stande, jede Fleischgattung sehr lange aufzubewahren, und zum Genusse sehr wohlschmeckend erhalten zu können.

Vorbereitung des Fleisches.

a) Ralbsteisch, b) Ochsenzungen, c) Aindsteisch, d) Schin: fen und anderes Fleisch von Schweinen.

Alle genannten Bleischgattungen werden ber Sauptsache nach gleich behandelt.

Das Kalbsteisch wird gleich nach bem Schlachten aus bem Telle genommen, sollte es verunreinigt sepn, so muß es vorher gereinigt werden, etwa durch Waschen mit kaltem Wasser; man läßt es dann an einem kublen Orte durch 4 Stunden liegen, um selbes auskühlen zu lassen.

Ochsenzungen werden geborig gereinigt.

Das Aindsteisch wird in Stücke von etwa 8 Pfund zertheilt, man schneibet die großen Anochen heraus, eben so auch beim Kalbsteisch und Schweinesteisch.

Die Schiuken reiniget man, wenn fie verwnreinigt senn sollten, voeber; ben Anochen aus dem dicken Fleische kann man berausnehmen ober auch darin lassen. Letteres ift fogar beffer.

Alles Fleisch wird jest gleich zu dem späteren nothwens digen Aufhängen auf irgend eine Art schicklich vorbereitet.

Man richtet ein reines, hölzernes Gefäß (Stander, Schafsfel, Rübel) zu, und reibt es mit Anoblauch und Majoran gut ein.

Ginsalzen des Fleisches.

Muf 25 Pfund Bleisch nimmt man:

Salpeter	•	•	•	•	•	4 Loth.
Rochfalz	•	•	•	•	•	1 Pfund.
Reife zerft	offene	Wad	bolde	rbeere	a.	11 Both.
Anoblanch	fein z	erschni	tten	•	•	1 - 2 Eoth.
Majoran	•	•	•	•	•	2 Löffel voll.
Koriander	(gerfte	(Jen)	•	•	•	2 Böffel voll.
4 Citroner	1schale	fein g	erfci	itten.		
Bein zerfto	Menen	Pieffe	e etn	eas in	eniges.	
Einige Lor	beerbl	ätter.	•	,		

Mit diesen Dingen reibt man das Fleisch gut ein, und beginnt mit dem Salpeter, dann folgt Kochsalz, hierauf Wach: balderbeeren, dann Citronenschalen und endlich Luoblauch; mit dem Majoran, Pfesser und Lorbeerblattern wird zum Schlusse das eingeriebene Fleisch bestreut.

Sollte Jemand die Gewürze nicht gut vertragen können, oder zu theuer finden, der kann sie auch weglassen; Salpeter, Rochsalz, Wachholderbeeren und Anoblauch sind jedoch nathwen: dig, und sind auch überall zu haben, und Majoran wächst auf sebem Fleikden der Erde, wo er nur angebaut wird; den kann man sich also auch leicht verschassen. Die übrigen oben angeges benen Gewärze tragen allerdings zum Wohlgeschmasse des eins zeiegten Firisches bei, und kinnen unmöglich viet kosten, so, daß mun in jeder Haushaltung die wenigen Aremer dasse leicht ausbeitigen wird.

Beim Einlegen in das hölzerne Gefäß sorgt man dafür, daß keine leere, hohle Zwischenraume entstehen, indem man fie mit keinepen Aleischstücken ausfället. So icht man das Fleisch bedeckt über Nacht stehen, wo die Galze zerflieszen, und recht in das Fleisch eindringen können.

Was vom Rochsalz beim Ginreiben übrig blieb, 15ff man - in warmen weichen Waster (Fluswusser, Teichwasser, oder in abgetochtem Brunnenwasser) auf, von dem men so viel nimmt, daß das Tleifc damit überdeeft werde, wazu etwa & Seidel Wasser nothwendig sepp dürften, und fest neumbings noch Geidel Rochsalz hinzu. Dieses Galzwasser gießt man auf bas Fleisch im bolgernen Gefaffe, breitet ein Tuch barüber, Das mit kein Staub und bergleichen hineinfalle, und läft es fo durch 4 Tage an einem kublen Orte fteben. Um 5. Tage beschwert man das Bleisch mit einigen verher burch Baschen gereinigten Steinen, und legt bis jum 10. ober 13. Tage von Beit ju Beit einige bingu, um ben Druck ju vergrößern; kann man eine Schraubenpresse anwenden, so ift es noch beffer und bequemer. Um 12. Tage nimmt man die Steine alle hinmeg, oder läßt die Schraube nach, demit die Geisteihe wieder recht in das Innere der Fleischftucke eindringen kann, und läßt es fo durch 2 Tage steben, worauf man ben Druck nochmals auf 24 Stunden anwenden kann, wenn man mill.

Das Fleisch bleibt in Diefer Salzbeige:

Im Sommer (im Keller ober an einem andem kühlen Orte).

Rass fleifc	8	bis	12	Lage.
Dofenzungen	8		12	
Rindsteisch	14		18	
Shinken	14		18	

Im Wincer:

Kalbfleisch	14	bis	18	Tage.
Ochsenzungen	14		18	
Rindstellch	20		24	-
Schinfen	20	`	24	

Räuchern des Fleisches.

(Auf naffem Wege)

Etwa 3 Tage vorher, ehe man nach ber oben angegebenen Beit bas Fleisch aus der Salzbeite herausnimmt, bereitet man fich die

Raucherungs . Flußigkeit

auf folgende Beife:

Man sucht in der Ruche oder dem Ramine den Glanzruß (Laminpech) auf, (der lockere Flugruß taugt nicht) und kratt ihn so vorsichtig ab, daß kein Kalk, Mörtel (Malter) oder Cehm mit abgekratt werde; diesen reinen Glanzruß *) läßt man zu seinem Pulver zerstossen, und nimmt auf 25 Pfund Fleisch 1 Pfund Glanzruß, übergießt ihn mit 4 Maß Fluswasser oder abgekochtem Brunnenwasser, dem 1 Geidel guten Estigs wischt worden ist, und läßt das Ganze unter oft miederhatem Umrühren durch 60 Stunden stehen, und sept gegen das Ende (2 Stunden vor dem Gebrauche) 4 Loth Kochsalz hinzu, rühftt alles gut durch einander, und läßt es ruhig absesen.

Ift die Anklauge nun so vorbereitet, so minmt man das Fleisch aus der Salzbeihe, reiniget es von den allenfalls ans hängenden Kräutern, und reiniget auch das Gefäß, in welchem die Salzbeihe war, gut aus, und legt das Fleisch wieder hinsein; oder was besser ist, man legt das Fleisch in ein zweites

^{*)} So viel bisher bekannt ift, findet man dort, wo blog Steinstohlen gebrannt werden, keinen Glanzruß; wo nur zu weilen Steinkohlen gebrannt werden, kann der vorhandene Glanzruß in Ermangkung eines bessern von blogem Polze herrührenden immerhin gebraucht werden.

reines Gefäß, und übergiest es darin mit der Auslauge. Sollte die Rußlauge nicht alles Fleisch bedecken, so gießt man auf den Ruß nochmals so viel Wasser, als man zur vollständigen Berdeckung des Fleisches braucht, rührt fleißig um, und schüttet diese zweite Rußlauge, nachdem sie vorher durch Absesen klar geworden ist, zur ersteren auf das Fleisch. In dieser Auslauge läßt man das Fleisch nun 24 – 48 Stunden liegen, und wendet es während dieset Zeit einigemal um, damit die Flüssigkeit überall gut eindringen kann.

. Bu lange darf das Fleisch in der Räncherungsflussigiteit nicht bleiben, weil es sonst einen unangenehmen Pechgernch annehmen könnte.

Das aus der Auflange genommene Fleisch hangt man an einem Inftigen Orte so auf, daß es mit Kalkwänden in keine Berührung kommt.

Nach 2-3 Tagen ift das Fleisch schon genießbar, täst fich aber auch sehr lange ausbewahren. Die Ruslauge tenn öfters, und so lange benüst werden, bis sie ganz erschöpft ift.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß man die oben angegebene Menge aller nothwendigen Dinge in dem Maße vermehren muß, in welchem man mehr Fleisch so zubereiten will. Will man z. B. 50 Pfund Fleisch eintegen und selchen, so muß von allen angegebenen Körpern die doppelte Menge genommen werden, die Zeit bleibt aber dieselbe.

Das auf vorftehende Weise (auf nassem Wege) geseichte Fleisch halt fich recht lauge gut und sastig. Nach einiger Zeit zeigt sich wohl bie und da ein weißer Schimmel an demselben, welcher aber bloß auf der Oberstäche bleibt, und nicht in das Fleisch eindringt, nicht den geringsten Nachtheil verursacht, und vor dem Rochen mit Wasser abgewaschen wird.

Jedermann, der nach der hier gegebenen Vorschrift sein Fleisch zubereitet, wird sich durch eigene Erfahrung von der Haltbarkeit und von dem Wohlgeschwacke besselben überzeugen.

Sollte man auch noch andere Fleischgattungen, ale z. B.

e) Spanferkel, f) Gestügel und g) Lische selchen wollen, so verfahre man nach Sanson (da ich mit diesen Fleischgattungen noch keine Versuche angestellt habe) auf folgende Weise:

Mus dem Spanferkel (jungen Schweinchen), Gefügel und Jischen nimmt man zuerst die Eingeweide heraus, und reibt dann das Innere fleißig mit Salz ein. Bei Gansen, Enten, Truthühnern (Indianen), Sahnern und Fischen kann man zum Ausreiben der Bauchhöhle dem Salze etwas Pfeffer zusetzen.

Alle diese Fleischgattungen werden dann, wie oben gesagt wurde, behandelt, nur mit dem Unterschiede, daß sie nur 1 Stunde in der vorgeschriebenen Salzbeize bleiben, und bei ihnen kein Druck angewendet wird. (Ich würde jedoch rathen, sie einige Stunden in der Salzbeize liegen zu lassen, damit sie von ihr gehörig durchdrungen werden können. P—L.)

Rach dieser Vorbereitung legt man diese Fleischgattungen in die

Rußlauge,

und läßt sie nach der verschiedenen Größe 1 bis 2 Stunden barin liegen, worauf man sie herausnimmt, und auf die bereits erwähnte Art (nämlich frei hängend und entfernt von Kalkmansten) aushängt. (Auch hier möchte ich zum mehrstundigen Liesgeniassen in der Rußlauge rathen, weil dieses zum bessern Eins dringen derselben in das Fleisch nothwendig ist. P—1.)

Bum Schlusse glaube ich noch die Versicherung bier beis fügen zu müssen, daß nach dem oben mitgetheilten Verfahren zubereitetes Rindsleisch und Schinken der k. k. mediz. Fakultät, und der k. k. patr. ökon. Gesellschaft in Prag zur Prüsung vorgelegt, und beide Fleischgattungen von beiden Behörden als sehr brauchbar und sehr wohlschmeckend befunden und anerkannt wurden.

Burfte

laffen fich ebenfalls burch die Raucherungsflußigkeit zum lans geren Aufbewahren geschickt machen.

Man kann bei der Unfertigung der Bürfte auf folgende Beise verfahren:

Man nimmt 5 Pfd. Schweinefleisch vom Schinken und Bratenstück (die Anochen werden vother schon entfernt), zers hackt es wie gewöhnlich, giebt dazu:

- . 3 Loth Rechfalz.
 - 1 Quentden Galpeter,
 - 1 Raffeeloffel voll Majoran,
- 30 Korner Pfeffer,

1. Mustatnuß,

alle 3 Dinge zu Pulver ges stossen.

1 Bebe Anpblauch flein zerfanitten und zerquetscht,

knetet alles mit. den vorher rein gewaschenen Handen gut durch einauder, und füllt die Masse in dünne wohlgereinigte Rindsdärme, welche 1½ – 2 Boll im Durchmesser haben.

Das Füllen geschieht mittelst eines Erichters aus Horn, oder eines eisernen Ringes, oder eines Schlüssels, wie ohnehin bekannt ist. Majoran, Psesser und Muskatung tragen zum Wohlgeschmacke der Würste wesentlich bei; wer aber das eine oder das andere dieser Gewürze nicht mag, oher zu theuer sins det, kann es auch weglassen.

Die so zubereiteten Würste bleiben durch. 48 Stunden an einem kühlen Orte liegen, damit die Salze und Gewürze recht; in das mit Jett vermengte Fleisch eindringen können: sie koms men hierauf in die Rußlauge, (in welcher vorher schon Schinzen geselcht worden senn können,) und bleiben durch 12 Stunz den darin. Man beschwerte sie mit einem hölzernen Teller, das mit sie nicht oben ausschwimmen, sondern unterzetaucht werden; sie werden dann heransgenommen, und auf einer Stange srei in der Laste schon ausgehängt.

Sind die Würste dunner, wie man sie aus Schweinsdar: men erhält, so wird es hinreichen, se 6-8 Stunden in der Rußlauge zu lassen. Die ganz dunnen, etwa singerdicken, bleis ben höchstens 3 Stunden darin.

Damit die Raucherungsflusselt besfer in bas Innere der Würste eindringe, kann man die dicken Würste einigemal mit einer Stecke oder Nähnadel durchstechen, bei den dunnen aber kann dieses füglich unterbleiben.

Daß die so zubereiteten und geselchten Würste sehr wohle schmeckend sind, und sich lange gut erhalten lassen, mag man mir vor der Hand auf's Wort glauben; Jedermann aber, der sich dabei nach der hier gegebenen Vorschrift richtet, wird hier von durch eigene Ersahrung die volle Ueberzeugung erhalten.

116. Ueber das Einpöckeln und Einlegen des Schweinfleisches in England.

Der Körper des geschlachteten Thieres wird in Stude zerschnitten, und in eigeng Gefässe eingelegt, welche so groß find,
daß sie zwischen ein und zwei Hundert Pfund aufnehmen können. Man bereitet eine Galzaustöfung mit Basse, die so

stark is, bas sin Ep dorin schwindnien kunn; diese Auslösung wird dann gekocht, und wenn sie ganz ausgekühlt ist, über das Zieisch geschüttet. Dierauf wird der Schlußdestel eingefügt, und das Gesch auf den Marktplat verschisst. In der unten siehenden Anmerkung sügen wir noch die neuesten Ersahrungen eines Schriststellers über die anerkannt beste Methode zum Ränschen des Speckes bei. *)

*) Rachbem der gange Körper des geschlachteten Thieres die gange Racht hindurch bangen blieb, lege man ihn mit dem Ruden auf einen farten Tisch ober eine Bant; man ichneide ben Ropf Enapp an ben Ohren ab, und ebenfalls bie hinterfulle fo meit unter ber Anietehle, das Die Borm ber Schinte nicht entfiellt wird, und an derfelben bequem aufgehangen merben tann; hierauf nehme man ein Spaltmeffer und im Erforderungsfalle ein Pandbeil, theile den Korper nach der Mitte bes Ractgrades, und lege ihn in zwei gleiche Salften; ferners lofe man die Schinken am zweiten Gliebe des Rudgrades, welches bei . Die Abeilung des Abepers erfcheinen wird, aus, und gebe ihnen durch Wegfchneiden der überflüßigen Theile, so wie des anhangenden Bettes, die gehörige Burichtung. Der Gelder wird nun die vorftebende scharfe Kante des Ruckgrades mit eis nom Meffer und einem Beile entfernen, die erfte, junachft der Schulter stehende Rippe auslosen, daselbst ein Blutgefaß bemerten, uad diefes perausnehmen muffen; benn bliebe biefes darin, fo tonnte jener Theil leicht in Faulnif übergeben. Die vorftebenden Gden muffen nach abgefchuittenen Schinten ausgeglichen werden.

Bei dem Schlachten mehrerer Schweine muffen die am ersten Tage jugerichteten Pheile auf Taseln oder Bretes gelegt, deungwis über einander geschichtet, sedes einzelns Stack mit Salpeset bestreut, und das Ganze dann mit Salz beduckt wersden. Auf die namliche Art versährt man mit dem Schinken seiloft; nur darf man nicht übersehen, auch diese mit etwas Salpeses zu bestreuen, weil er die Poven des Fleisches für die Institute des Salzes öffnet, dem Schinken einen angenehmen Seschmed verschafft, und sie auch saftiger macht. In diesem Justande läst man sie ungesähr eine Woche liegen, legt dann die obersten Seuch unterst, und salzet sie aufs Reme ein. Rüchbein sie zwei dis drei Wochen so gelegen haben, konnen ste zum Trocknen in einen Sachen vonn es dem Selcher geställt, läst er die einzelwen Sikär nach einmal nutlegen, obne

117. Von Anlegung lebendiger Hecken und Zäune.

Die lebendigen Baune, welche nach den verschiedenen deuts ichen Provingen, in welchen man fie anlegt, verschiedentlich benennt werden, nämlich grune Decte, Anick, gruner Saag, Paats werk, Gehagezaun, lebendige Einbefriedigung - geboren ju den nutlichften, ökonomischen Erfindungen. Jemehr wir fie aus legen, besto befer vermehrt fich die Menge des im Cande porhandenen, lebenden Rutholzes, wogegen das Unlegen todter Baune gur Verminderung des im Bande befindlichen Dolges ge-Nichts desto weniger schicken fich. Die lebendigen Baune nicht an alle und jede nur benkbare Orte, vielmehr haben ju manchen Behufsarten die todten Baune wirkliche Borgage. Benn man g. B. ein nur fleines Revierchen eingannen wollte, so mare ein lebendiger Zaun nicht wohl angewandt; benn, eben weil er lebt und machft, so saugt er das fleine Land, welches

sie neuerdings einzusalzen; in diesem Bustande können sie einen oder zwei Monate liegen bleiben, merden keinen Rachtheil erfahren, und mogen dann nach Bequemlichkeit jum Trodnen aufgehangen werden. Mehrere Jahre hindurch mar gewohnt, meine Schweinfleischstude und Schinken in dem gangen Lande ju mehreren Landwirthen, ju verführen, wo ich sie in die Kamine und andere Orte des Pauses gum Trodnen aufhieng und manches Jahr wohl an 500 Someine so vertheilte. Allein ich fand, daß dieses Berfahren mit Unannehmlichkeiten verbunden mar, obwohl es gegenwars

tig noch in Diemfriessbire üblich ift.

Bor ungefähr zwanzig Jahren ließ ich mir ein kleines Rauch. gebaude von febr einfacher Conftruction errichten. Es ift awolf Quadratfuß groß, und die Bande gegen fieben Juß boch. Gis nes diefer Gemacher hat feche Aufhangebalten nothwendig, wovon an jeder Wand einer, und die übrigen in angemeffenen Entfernungen angebracht find. Um funf Reihen von Spedfeiten aufzunehmen, muffen sie an den oberen Theil der Wand gelegt werden. Ein Stud Solz, ftart genug, um bas Gewicht einer Speckseite ju tragen, muß durch die Bauchgegend der Speckseite gestect, und durch amei Stride befostiget werben. mahrend der Theil des Palses herabhangt. Das Polistud muß langer sepn, als die Dice der Speckseite beträgt, damit die bepben Enden auf einem Balten ruben tonnen. Dan-bringt fie so nabe an einander, daß fie fich nicht berühren. Die Breite des innern Raumes nimmt in einer Reibe 24 Specks seiten auf, und da es funf Reihen giebt, so enthasten ste 120 Speckfeiten. Bon Schinken tann man ju gleicher Beit über

er umgeben soll, felbst gar merklich aus, und es ist dann nicht viel beffer, als hielte man bas Land um bes Baunes willen. Budem werden auch lebendige Baune alljähelich breiter, und so wie fle unter sich immer ärger saugen, ebenso nehmen fle auch über der Erde immer mehr an Breite gu, fangen also an, immer mehr den Plat diefes ohnehin engen Gartchens ober Belb. ftuck ju ichmalern und ju überschatten. Um Die Garten berum taugen überhaupt die lebendigen Zäune eigentlich gar nicht, weil fie doch nicht leicht so dicht werden, daß nicht Sasen, Hunde, Schweine, Federvieh zc. gar häufig hindurchzukriechen Belegenheit fanden, welches ja allemal jum Ochaden beffen geschieht, mas man in den Garten gefäet und gepflanzet bat. Nach meinem Urtheile schicken fich um Garten berum lediglich Mauern, oder mo diese ju fostbar find, Erdmande oder auch gutgemachte todte Baune. Die lebendigen Beden bingegen gebubren fich zur Einzäunung solcher Felder, Wiesen, Gebolze

die Speckseiten eben so viele aushängen, als sich nur unters bringen lassen. Das untere Ende der Speckseiten wird 2½ bis 3 Juß vom Fußboden entfernt sepn, und dieser muß 5 bis 6 Boll dick mit Sägespänen bedeckt werden, welche man dann auf zwei Seiten anzündet. Diese brennen ohne Flamme, und verursachen dem Specke keinen Nachtheil. Die Thüre bleibt sest geschlossen, und das Gemach muß an der Decke eine kleine Dessnung haben, um dem Rauche den Ausgang zu gestatten. Die ganze auf einmal eingelegte Quantität Speck und Schins ken wird zur Verpackung und Versendung nach acht oder zehn Tagen oder höchstens nur einige Tage später bereit senn, ohne dabei viel am Gewichte zu verlieven. Nach dem Einsalzen kann der Speck in dem dazu gewidmeten Gemache auf die angeges Art längere Zeit liegen bleiben, bis man es angemessen sindet, ihn aushängen zu lassen.

Ich fand, daß dieses Rauchgemach mit großer Ersparung nicht allein in Rucksicht der Kosten und der Bemühung der zur Verführung im Lande und bei der Vertheilung unter den Landwirthen verwendeten Personen herbeisührte, sondern auch mit einem geringeren Gewichtverluste verbunden war. Noch muß bemerkt werden, daß bei der Verschiffung nach London, oder sonst wohin, Speck sowohl als Schinken in Zuckertonnen oder ähnliche Gefässe von 1000 Pfund Inhalt zu verpacken und recht sest zusammenzupressen sind. Das Einfalzen und Räuchern des Speckes kann nur von der Mitte des Septems bers die halben April geschehen. "Henderson's Treatise on Swina, pag. 39.

nud Weinherge, die zu groß find, als daß man fle ohne Perschwendung gemaltig vielen Polzes mit einem todten Zaume einbefriedigen könnte, und welche gerade eine solche Einzäumung haben müssen, die nicht eben undurchdringlich zu sehn braucht, wohl aber gegen den ersten Unlauf des vorbeigetriebenen Vierhest is. vollommen sichert. Auf solchen Pläzen sollte man wießtilch nichts als ledendige Zäune pflanzen. Unch an Prerproffen könnten sie sehr mohl stehen.

Auch an Strassen sind lebendige Becken von Rupen. In Holstein und Mecklenburg, wo die sogenannte Koppelwirthschaft üblich ist, hat man eine sehr bequeme Urt, mit diesen lebendisgen Zäunen zu versahren. Das als Wiese gelegene, zur Korns Wintersaat bestellte Land wird nämlich zugleich mit einem lebendigen Zaune umgeben, welcher, so lange das Land zum Getreidebau benuft wird, Zeit hat zum Wachsen, und mithin in dieser Zeit so erstarkt, daß er alsdann durch die Beschädigung des Viehes nicht mehr leidet. Nach Verlauf der Zeit, welche zum Getreidebau bestimmt ist, wird das Land wieder als Wiese benuft und nach Verlauf dieser Zeit abermals zum Getreidebau, in demselben Jahre aber wird die Hecke abgeholzt und hat sodann wieder 7—9 Jahre Zeit zum neuen Wachst thum, nach welcher Zeit das Land wieder als Wiese benuft wird.

Die beste Zeit zur Unpstanzung lebendiger Baune ist der Wonat Oktober. Use Polzarten, welche niedeig und strauchartig wachsen, find zu Becken tauglich, wenn sie außerdem noch folgende Eigenschaften haben:

- 1) mkffen fie an unser Klima gewöhnt fepn;
- 2) daß sich ihr Holz beschneiben und verstuten läst, phne dadurch zuruck zu trocknen;
- 3) daß fie die Eigenschaft besiten, nach dem Abholzen aus der Wurzel wieder auszuschlagen. Untauglich oder wenigs stens minder gut zu Becken find solgende Holzerten:
 - 1. Alle Weiden . Arten , Salix;
 - 2. Pappeln und Espen, Populus;
 - 3. Ritichen, Prunus Cerasus;
 - 4. Vogeltirschen, Prunus Padus;
 - 5. Hollunder, Sambuçus;
 - 6. Goneeball, Viburnum;
 - 7. Saselnus, Corylus Avellana;

- 8. Fallodum, Rhatientis frangala;
- 9: Johanniebeer; Ribes;
- 10. Spirden, Spiraen;
- 11. Opringe, Syringa,;
- 12. Ichmin, Philadelphus;
- 13. Sagebutten, Rosa camina;
- 14. Walbrebe, Clematis;
- 15. Seisblatt, Lonicera; u. a. m.

Die vorzüglichsten zu Secken tauglichen Holzarten find folz gende:

- 1. einige Obfibaumarten;
- 2. Rothbuchen, Fagus sylvatica;
- 3. Sainbuchen, Carpinus Betulus;
- 4. Rüstern, Ulmen, Ulmus campestris;
- 5. Eichen, Quercus robur;
- 6. Linden, Tilia;
- 7. Maulbeeren, Morus;
- 8. Tarus, Taxus baccata;
- 9. Bachbolder, Juniperus communis;
- 10. Stechpalme, Nex aquifolium;
- 11. Reinweide, Ligustrum vulgare;
- 12. Weißdorn, Crataegus;
- 13. Spindelbaum, Euonymus;
 - 14. Sauerdorn, Berberis vulgaris;
 - 15. Rrengdoen, Rhamnus catharticus.

Unter den Obstbaum : Arten, welche zu Becken tauglich sind, bemerke ich folgende: Tauben: Upsel, Pigeon, Goldpeppin, Reinette, August: Upsel, Passe pomme rouge; — fernér mehrere Pflaumen: Arten und Quitten. Man pflanzt diese im Norwember & Schuh weit auseinander und schneidet die Stämmschen im Frihling 6 Zou hoch über der Erde ab. Allichfelich wird die Becke die auf 4 Augen zurückgeschnitten; im Derbste jedes Jahres muß die Erde an den Obsthecken umgehackt und alle 3 Jahre gedüngt werden. Nach Besolgung dieser Vorschrift wird man eine sehr dichte und schone Decke erhalten und von derselben später auch noch schwe und reichliche Früchte äruten können.

Weißdornhecken werden am. batten: durch den Samen aus gelegt, wenn man nämlich die vollig reifen Beeren, welche ju der Aussaat vorbereitet worden find, dabin saet, wo die Becke angelegt werden foll. Diese Beeren sammelt man nämlich jur Beit ber Reife, vermischt fie mit etwas Bolzasche und vergrabt fie 2 Sout tief in die Erde. Den Binter bindurch muß ber Plat, an welchem die Kerne liegen, por dem Frost vermabrt werben, im folgenden Frühling werben fie gefaet. Die Bectenlinie muß 2 Ochub breit und eben fo tief im Berbft umgegras ben oder rigolt werden. Es ift übrigens beffer, die Beeren auf besondere Beete auszusäen und im folgenden Jahre Die Elnie zu pflanzen, weil dadurch bie Bede gleichmäßiger gebildet wird. Sind die Pflanzen 2 Souh boch gewachsen, so bindet man fie kreuzweise und ichneibet fie über ber Stelle, an ber fie gebunden find, auf 4 Augen guruck, fo wird bas Binden und Blechten alljährlich erneuert.

Der weiße Maulbeerbaum, wie die Weißdornen behanbelt, giebt sehr gute Secken und hat sodann durch die Benutung seiner Blatter jum Jutter für Seidenraupen einen doppelten Werth.

Hecken von Ilex aquifolium find in geschützten Lagen sehr zu empfehlen, in rauhen und hohen Lagen erfrieren dieselben hingegen sehr oft. Die Unpflanzung wird im August vorgen nommen und die Pflanzen mussen immer fencht erhalten werden.

118. Einiges zur Fabrikation von Cider oder Aepfels wein.

Man findet im Journal des connaissances usuelles, November 1834, Ibersett im poln. Journale, zwei den Cider oder Uepfelmost betreffende Fragen von einem der ausgezeichnetsten Dekonomen der Normandie folgender Massen beautwortet.

1. Fr. Aus welchen Grunden bekommt der ber Luft auss gesetzte Cider oft eine sehr dunkelbraune Farbe?

Untw. Unser Cider schwärzt sich nie, indem wir ihn ims mer auf dem Geläger und in großen Fässen lassen; gewöhnlich schwärzt er sich aber sogleich, wenn er abgezogen, und des teichtern Transportes wegen in kleineres Geschirr gefüllt wird. Wenn ja zufällig einige Fässer einen Cider geben, der schwarz wird, so hängt dieses sehr oft ppn beren Lage und Reinheit

- w. Man steigt baber in der Normandie zum Behuse des Reisnigens bei einem Loche in die Fässer, und verschließt dieses Loch dann von Aussen mit einer kleinen Eisenstange, und mit Reilen, die man dazwischen treibt. Jährlich wird auch bei uns Schweseleinschlag gegeben.
 - 2. Fr. Warum wird der Cider sauer? Untw. Dieses rührt von verschiedenen Ursachen her.
 - 1) giebt es Orte, die immer einen mageren Cider geben, welcher schon im ersten Jahre verbraucht werden soll, und welcher, wenn man ihn länger ausbewahrt, einen harten und unangenehmen Geschmack bekommt, und endlich sauer wird. Bei einem Gewächse dieser Art dürsen die Aepfel nicht eher zerquetscht werden, als die wenigstens z davon gefault sind; dabei muß man aber Acht haben, daß die Aepfel weder schwarz uoch schimmelig werden, indem sich der Schimmelgeschmack sehr schnell dem Cider mittheilt.
 - 2) Hängt dieses aber noch von der Jahreszeit ab. Wenn nämlich die Hipe während der Uernte groß ist, so darf man die Uepfel nicht in großen Hausen aufschütten, indem sie sich sonst erhipen, und einen Eider geben, der schon, wenn er aus der Presse kömmt, säuerlich ist. In beissen Herbsten soll man daher die Uepfel lieber unter den Bäusmen liegen lassen, die die Hipe abgenommen hat, anstatt sie früher zu sammeln.

Gelt einigen Jahren befolgen jene Grundeigenthumer, beren Boben nur magern und leichten Cider giebt, folgendes Berfahren, um denselben milder zu machen und langer trinkbar zu er-Sie setzen nämlich auf ein Jag Cider von 5 bis 600 Liter menigstens 40 Liter fuffen Ciber, in welchem fie ein Rilos gramm Alaun aufibsen, und den fie eine Stunde lang fieden Diese Auflösung wird noch warm in das fur den Cider bestimmte Jag gebracht; man läßt fie in diesem gut zus gespundet abtublen, und füllt bann erft das Jag mit dem mas geren Cider auf. - Gebr verbeffern kann man den Cider und viele Jahre haltbar kann man ibn machen, wenn man ibm im Februar auf 100 Liter 3 Kilogramm gute Cassonade zusest, und ibn dann im März in Flaschen abzieht. — Roch bemerken wir, daß die Nordamerikaner ihren Cider, der eine sehr schone Farbe und einen sehr angenehmen Geschmack bat, und wovon die Bouteille selbst zu 5 Frc. verkauft wird, mehr oder weniger lang tochen, je nach dem Grade von Mildheit, ben fie ibm geben moffen.

119. Ueber ein Insett, welches die Runkelrübenpflans zungen verheert,

giebt der 23fte Band der Annales des sciences naturelles Seite 93 eine Nachricht von Macquart folgenden Inhalts.

Die Ausbehnung, welche ber Unbau ber Runkelruben im nordlichen Frankreich jum Behufe ber Buckergewinnung erreicht bat, gab Veranlaffung ju Beobachtung eines kleinen Ras fere, welcher zuweilen große Beschädigung diefer Gulturen berbeiführt, indem er fich an die jungen, im Aufang der Entwicklung befindlichen Pflanzen in großen Schaaren setzt und fie vergebrt; schon gange Felder find dadurch verheert worden. Jahre 1829 zeigte fich Dieses Raferchen bei Bethune, Dept. Pas de Calais so schnell, daß die Saat dreimal wiederholt werden mußte, bis fie gelang. Dieses Insekt übt (hauptsüchlich) im Barvenguftande feine Bermuftungen aus. Die Urfachen feines Aufkommens in gewissen Jahren, mabrend es in andern fic nicht zeigt, liegen noch febr im Dunkeln, und es lagt fich nur im Ungemeinen vermuthen, bag basselbe auf einer, ber Entwicklung dieses Insettes gunftigen Beschaffenheit ber Bitterung beruben möge. Da man erft, feitbem diefe Cultur im Großen betrieben murbe, merkliche Beschäbigungen burch biefes Infekt bemerkt, so ist es mabricheinlich, daß basselbe Unfange nur in geringer Babl in jenen Gegenden fich gefunden haben moge, mit Bunahme ber Rübenkultur bingegen fich vermehrt babe, gumal, da boet bie nämlichen Felber bis an 7 oder 8 Jahre nacheinander zu biefer Culturart vermendet merben.

Als ein Mittel gegen dieses Insett wird bort bas Verfahren der Einwohner des Kantons Laventie, Pas de Calais,
vorgeschlagen, welches diese anwenden, um ihre Leinsaaten vor
den Verheerungen der Haltica (Erdsloh) zu sichern. Die Nachbarn kommen nämlich überein, auf denselben Tag zu saen, so
daß die Wirkungen dieses Insetts, auf eine große Fläche vertheilt, unmerklich werden, während die vereinzelt gemachten
Saaten sehr häusig zerstort werden.

Dieser kleine Kaser scheint noch nicht beschrieben zu sepn, besonders da die Bestimmung desselben wegen seiner Kleinheit schwierig wird, namentlich konnte der Berichterstatter nicht erskennen, ob er 4 oder 5 Tarsus. Glieder (Fußgelenke) habe. Und dem Umstand, daß die drei letten oder obersten Glieder der Untennen (Fühlhörner) dieter sind, als die übrigen, ließe sich etwa schliessen, daß er der Familie Xylophaga (Holzkäser) oder Nitidula (Glanzkäser) angehöre. Seinem Leußeren nach

könnte er der Gattung Silvanus angehören, doch ist seine Löre perform weniger länglicht. Auch mit der Gattung Cryptophagus hat er nehnlichkeit, zu welcher ihn Latreille zählen will, nur ist derselbe schmäler. In Linsicht der Lebenbart unterscheis det er sich von der Gattung Silvanus, da die Arten des letzern sich von der Gattung Silvanus, da die Arten des letzern sich von der innern Gubstanz gewisser Gamenkener nähren, oder unter den Baumrinden hausen. Unch mit denjenigen Croptophagen hat er nichts gemein, welche sich in den Säussen, auf den Schwämmen und manchmal auf den Blumen sinz den. Dennoch wird er Cryptophagus betan genannt. Geine Länge beträgt zur Linien, die Farbe ist dunkelbraun, etwas glänzend; die Antennen braunsahl, Kopf und Brustschlich schwarz, glatt oder sehr sein punktirt, die Geiten des Brustschliches etwas abgerundet, Flügelschilde hald röthlichbraun, bald schwarzbraun, glatt oder sein punktirt, die Füße braunsahl.

Styleich diese Plage in unsern Gegenden noch nicht eins beimisch ift, so machen wir hiemit doch auf dieselbe aufmerks sam, sofern die Eultur der Aunkeltübe im Zunehmen begriffen zu senn scheint; die Verwüstungen dieses Insetts scheinen denen der Erdsiche sehr ähnlich, und es dürften diesenigen Mittel gegen dasseibe gleichfalls gelten, welche gegen die Erdsiche Dieuste thun. Da es wahrscheinlich ist, daß die Eier dieser und ans derer Insetten an die Samen gelegt werden, so dürfte eine Einweichung der Samen in Salzwasser ein Mittel werden, diese wie andere, ähnliche Insetten abzuhalten.

120. Neue Futterpflanze für Seidenraupen.

Die bis jest nur in botanischen Garten gehaltene, jedoch, wie die großen Exemplare in dem Pariser Pflanzengarten besweisen, sehr gut im Freien ansdauernde

Maclura aurantiaca

Liefert nach den in Frankreich gemachten Erfahrungen ein, von den Geldenraupen gerne gefressence, sastiges Laub, welches noch zarter ist, als das des weißen Maulbeerbaumes und gegen Frühlingsfröste weniger empfindlich senn foll.

121. Warnung vor der Leinfütterung.

Hr. Upotheker U. Voget hat in der pharmaceutischen Zeitung (1836 Rr. 5 S. 75) folgende Beobachtung bekannt gemacht:

Ein Bauer zu Karken im Kreise Beinsberg (am Riederstein) hatte auf einem Felde Acker Spark (Spergula arvensis) mit flachs (Linum usitatissimum) vermengt, mas zussammen abgemähet, mit kochendem Wasset angebrüht und dem Rindvieh als Grünfutter gegeben wurde, worauf sämmtliche Thiere in kurzer Frist tödtlich erkrankten, zum Theil keepirten oder geschlachtet werden mußten.

Die Thiere lagen in einem gelähmten Bustande auf der Erde, mit aufgeblähtem Bauche, stieren Augen, ohne sich auferichten zu können. Drei Tage nach der Fütterung krepirte zuerst das jüngste Rind. Bei der Obduction desselben fanden sich die Flachssasen wie ein Knäuel zusammengeballt im Wagen; vermuthlich war dadurch eine gänzliche Störung der Verdauungs. Innction herbei geführt worden.

Nachdem ein zweites Rind und eine Ruh trop aller anges wandten Mittel 14 Tage lang darnieder lagen, und durch das Liegen bereits braudige Flecken zu bekommen ansiengen, blieb nichts übrig, als Ruh und Rind zu schlachten.

Bei der Definung dieser Thiere fand man ebenfalls unversdaute Flacksballen, pfropfartig die Communikations Randle der Mägen verstopfend, wogegen die dünnen Gedärme leer befunden wurden. Dr. Voget glaubt, daß die Schädlickkeit des erwähnsten Grünsutters durch die Behandlung mit kochendem Wasser gerursacht worden sen, indem die von der grünen Oberhaut durch das kochende Wasser befreiten Flackssassen wie Garn ganz unverdaulich geworden sepen. Zu bemerken ist noch, daß ein Ochs, welcher von demselben Futter bekommen hatte, und darauf gleichfalls erkrankt war, sich wieder erholte, wahrscheinlich in Folge seiner stärkeren Constitution. Hr. V. sagt schließlich noch, daß schon im vorigen Jahre mehrere Kühe in verschiedes nen Oörfern seiner Gegend aus ähnlicher Ursache krepirt sepen, und daß es wünschenswerth sen, den Landmann auf die Gestährlichkeit der Leinsütterung ausmerksam zu machen.

Es fragt sich, hat man anderwärts so etwas auch schon beobachtet? Eine Belehrung hierüber durch das Centralblatt des landw. Vereins in Bayern wäre gewiß nicht ohne Rupen.

Ein Bereinsmitglied,

122. Benutung der Maikafer auf Del.

In der Gegend von Quedlinburg (heißt es in der polntechs nischen Zeitung) haben sich in diesem Jahre die Maikafer in so ungeheurer Unjahl gezeigt, daß fich, um die durch ihre Ges fraffigkeit ju befarchtenden Verheerungen moglichst abzumenben, daselbst ein Verein zur Verminderung ihrer Unzahl gebildet Diefer Berein bat ju dem ermabnten 3mecke eine Samm= lung von Geldbeitragen veranstaltet, und die eingelieferten Dais Pafer den Schäffel Unfangs mit 5 Sgr., später mit 4 Sgr. Bis jum 18. Mai maren an Gelbbeitragen eingegan. gen 191 Thir. 12 Ggr., und aus diesem Gelde bereits 44 Wispel 3 Schäffel 11 Megen Maikafer mit 156 Thir. 27 Sgr. 8 Pf. angekauft worden. Nach einem ungefähren Ueberschlage enthält die eingelieferte Wispelzahl gegen 19 Millionen Mais kafer, welche an 160 Dill. Engerlinge hatten erzeugen konnen, und hierdurch läßt fich der Schaden leicht ermessen, welcher durch die Vernichtung jener ungeheuern Massen abgewendet worden ift. Uebrigens muß bemerkt werden, daß der Maika: fer gang in der Rabe feines Entstehungsortes feine Rabrung fucht und daß baber die Ginmobnen jeder von Daitafern beimgesuchten Gegend für die Vertilgung Gorge tragen muffen, um fich vor den Verheerungen durch dieselben und ihre Brut zu schützen.

Diese Maikafer konnte der Berein bei dem billigen Preise, au dem er fie erhielt, mit großem Vortheil auf Del benugen. Rach J. E. Leuchs "Del: und Fettkunde" (G. 198) bringt man fie ju diesem 3meck in irdene Topfe, beren Dandung mit Strop ober einem Drabtgitter verschloffen wird, die man dann umgekehrt über ein Auffanggefäß ftellt. Dat man fo mehrere Topfe neben einander gestellt, so macht man ein Feuer von Reifig oder Hobelspänen darüber an. Das Del fließt ab und tropft in das Auffanggefäß. In der Reogroder Gespannschaft in Ungarn erhielt man so aus 8 Maß Maikafern drei Maß Del, und benutte es zu Wagenschmiere. Da bei biefem Verfahren ohne Auspressen wohl noch ein großer Theil. Del in den Rafern juruckbleibt, so ift klar, daß die Maikafer an Delgehalt den reichsten Delfamen übertreffen, und bei obigem Ginkaufse preise möchte bieses Del selbst billger als Thran kommen. Durch Destillation der auf Del benutten Rafer liesse fich noch gutes Gas, wie das aus Talg, gewinnen, und man erhielte julest eine jur Bereitung des Berlinerblaues brauchbare Roble.

Mitglied des Conseil général des Indres und Loires Depatstements. Der Blis zerbrach einige Uests des Gipfels und subschädigen, in die Erde, welche einen Fuß vom Stamme entsernt in zwei großen Schollen aufgehoben wurde. Dieser Pappelbaum war damals einen Fuß dick, und nun nach 9 Mosnaten, hat er bereits eine Dicke von zwei Fuß erreicht, während die übrigen nahe stehenden Pappelbaume sich gleich geblies den sind. Der so schnell dick gewordene Baum hat jest (April dieses Jahres) einen Ris in der Rinde, worans viel Saft sließt. (Aus den Verhandlungen der Pariser Ukad. d. Wissenschaften vom 25. April 1836).

128. Neue landwirthschaftliche Nachrichten aus England; oder Auszug aus einem Schreiben bes Herrn Consul Kreeft in London, vom 12. Januar 1836, an den Herausgeber der neuen Meklenburg. Annalen.

In allen Grafschaften Englands find seit Kurzem Agricultural Associations gestistet, und hier in London sogar eine Royal Agr. Ass. entstanden; ihr Zweck ist jedoch lediglich postlisse, und die Highland Society in Schottland die einzige, welche gegenwärtig im Reiche zur wirklichen Verbesserung und Ansmunterung des Wissenschaftlichen und Practischen im Gebiete des Ackerbaues und der Viehzucht eristirt. (Bei dieser Geles genheit melde ich Ihnen die Nachricht, daß Sir John Sincs lair am Q1. Dezember im 82. Jahre seines Lebens gestors ben ist.)

Hinsichtlich der australischen Schaswolle habe ich vermöge meiner frühern kaufmannischen Verhältnisse Gelegenheit, Ihnen zuverlässige Nachricht zu ertheilen. Ich habe den Gegenstand durch Berichte und Proben an dortige Behörden wiederholt erschöpft; unterdessen sind Jahre versichen und ich habe keine Ursache gehabt, deshalb meine Unsichten zu verändern, nämlich: daß vorerst kein Grund zu Befürchtungen für den deutschen Wollhandel vorhanden seb. Zahlen sind hartnäckige Dinger, und ich ziehe sie allen Urgumenten vor. Einliegend finden sie eine Ubschrift der offiziellen Listen der Woll: Importen von 1827 – 34 inclusive (S. Tabelle A.) so ausgemacht, daß

Sie ihre eigenen Folgerungen daraus ziehen können. Wenn gleich die Unsuhr australischer und Cap-Wollen sich bedeutend vermehrt, so ist eben so gewiß anzunehmen, daß es diese Gattung nicht ist, die mit dem jährlich zunehmenden Bedarse Schritt halten könne. In dem Grade, wie es den jungen Colonieen immersort an Urbeitern abgeht, eben so wird ihre Wolle auch noch lange Jahre untein, unsortirt und zwirnartig an den Markt kommen. Für die mecklendurger Wolle ist überdieß aus einem andern Grunde weniger zu besorgen, und zwar, weil sie sieh nach der Walke sur den sogenannten tenish (Uppretur) ungleich besser macht, wie die schlessische, sächsische oder österreichische, und dieserhalb in Leeds immer gesucht und besser bezahlt ist, wie jene Sorten.

Unsere Schassüchter dürfen deßhalb ohne Sorge seyn und ruhig sortsahren, ihre Heerden zu vergrößern, denn unabgese, ben auch von der Qualität und dem kürzeren Haar der Cap; und australischen Wolle, welches selbige nur für gewisse Zwecketauglich macht, darf man wohl annehmen, daß, so lange der Abzug von englischen Fabrikwaaren mit solchen Riesenschritten zunimmt, wie die zweite Liste — vide die Tabelle B. — (bleß Export) darthut, an keinen Abfall in dem Bedarse deutscher Wolle zu denken ist. Ich halte es sür unnöthig, in Details deßhalb einzugehen, da zedem Geschäftsmanne die Aeberzeugung davon klar vorliegt.

Die Haupt: Gegend Englands für den Bau von Raps für Saat ift Portibire, wo ber Boben fic am besten dafur eignet, besonders der oftliche Theil, in der nämlichen Breite belegen, als Mecklenburg. Geitdem jedoch der Boll auf fremdes Saat von 10 L pr. Laft aufgehoben ift, und die Marktpreise des Urtikels fich bedeutend niedriger gestellt haben, hat der Un= bau — ausser für grunes gutter — hier fast aufgehört. Raps für Saat wird bier gemeiniglich auf Land, welches einen Bin= ter und Frühling Brache gelegen bat, in den Monaten Juni oder Unfang Juli, & Viertel Gaat auf den Morgen (half a Peck of Seed per Acre) breit gesäet (broad cast). Auf den Rach: ban ber Gaat wird wenig Gorgfalt verwendet, obgleich etwas Behauen derselben juträglich ift. Schießt die Gaat ju geil auf, fo schabet es ibr felten, wenn man fie durch die, von ben Mutterschafen entwöhnten Lämmer leicht abweiden läßt. Die Saat wird, wenn fie reif ift, in der Scheune durch die Dreichmafchine abgedroschen und bas Strob und bie Bulfen bernach auf den hof geworfen, wo es, von Bieb und befonders von Schweinen überlesen, einen bedeutenden Butrag an Dünger lies

fert. Vier Quanters Gaat, à 8 Buspel der An., pr. Aere wird in Yorkspire als guter Ertrag geschäht.

Die Rultur des Rapfes als grunes Jutter, einzig für Schafe hingegen ift im Bunehmen, und es wird in biefem fleischfressenden Lande viele Dabe barauf verwendet, weshalb Anochendungung auf taltigtem und leichtem Boden baufig angewandt wird, und auch auf schwerem Boden, wo die Witterung eine gute Pulveriffrung besselben gestattet bat, wohltbatig einwirkt. Die Zubereitung des Bodens für grunen Sucterraps nimmt, fobald bie Beigen-Gaat bestellt ift, ihon ihren Anfang. Die Safer: und Beigen. Stoppel werben tief genug gepftugt, um den Boden gehörig dem Froste bloszustellen. Mit dem Erften im Frubiabre wird bann burch mehrmaliges Pflugen und östere Unwendung der Eisen-Egge (Droog harrow) das Land politommen gereinigt und alles Burgel: Untraut forgfältig abgefucht und rerbrannt. Darauf wird es der gangen Breite nach mit altem, gut gerottetem Danger leicht abgedangt und berfeibe frabe untergepflugt. Eine Mifdung von 14 Ochft. gemahlenen Krochen (Mühle &zöllig ajustirt), ferner 45 Scha. Dunger, bestehend aus feingefiehter Kohlenasche und Abtritts Dünger und 25 Schfi. trockner vegetabilischer Usche zu 4 16 Saat pr. Ucre, wird nun zubereitet, und nachbem bas gelb, eleich wie bei Getreibe, fein geebnet worden ift, folgt Drillmaschine bem Pfluge und saet zugleich die obige Di-Die Pflanze fordert gutes und wiederholtes schung. den ober Behauen zwischen ben Reiben, vornämlich gleich nachdem fie aufschießt, weil dieses das einzige bisber ents deckte Mittel wider die Fliege ift. Um fich eine Reihefolge von Futter ju versichern, faet man ju verschiedenen Perioden, zwischen Mitte Mai's und Ende Juni's. Man jagt gewöhnlich Die Schafe nach 3 Monaten, nachdem gefaet ift, darauf. Ein außerordentliches Quantum des allerbesten Jutters wird auf diese Weise erlangt, ju einer Jahreszeit, wo es an dem meiften andern grunen Futter abgeht. Gleich nach der Entwohnung ber Lammer ift biefes Futter vom bochften Berthe, fo wie auch für die 1fjährigen Dammel, welche um Diefe Beit beinabe fett find und die nabrhafteste Fütterung verlangen. Es ift ber Stengel oder das Mark der Pflanze, welches die Rahrung enthält.

Man besäet das Land hernach mit Weizen und es ergeben fich daraus in der Regel schwere Ginschnitte.

Aus dem Borbergehenden werden Sie entnehmen, wie fost es bei dem Bau des Aufhammus auf den Boden und

die Zubereitung, Reinigung und gute Püngung desselben, so wie auch auf das Behacken ankommt, obgleich es soust, als bez züglich auf grünes Zutter sur Schase allein, von wenigem Insteresse für Mecklenburg ist.

Die Drill. Maschine ist sehr einsach construirt und hillig. Sie besteht aus einer 11 oder 12 Juß langen, quer über eis nen leichten Schiebkarren befestigten Lade für die Saat oder den Compost, worin sich 21 löcher mit Stellschiebern besinden, die so abgerichtet werden können, daß sie genau das Gewichtse Quantum Saat, welches pr. Morgen ersorderlich ist, aussach. Die Saat wird vermittelst einer Reibe von Rund. Bürsten, zu 3 in einem Behälter auf einer Spindel angebracht, die längsdurch die lade läuft, und die das Rad des Schiebkarrens in Umlauf sept, durch die Säelocher getrieben. Die Maschine kossiet 4 L. 14 s. 6 d. und könnte dort sehr leicht angesertigt, werden, wenn der Verein sich eine dergleichen als Vorbild versschriebe.

Radschrift bes Berausgebers.

Die Unsichten des hrn. Rreefe über die auftralische Wofe find febr verschieden von dem, mas Bert Benry gughes dem Parlamente über Diefen Gegenstand berichtet bat und mas mir im vorigen hefte unfern lefern mittheilten. Die Babrheit mag auch hier, wie gewöhnlich, in der Mitte liegen. Dag Auftras liens Wollproduktion kunftig einmal bedeutenden Ginfluß haben werde auf den enropäischen Bollverkebe, ift nicht bloß möglich, sondern sogar wahrscheinlich. Indessen mag Berr Areeft doch wohl darin Recht haben: daß vorerft kein Grund ju Befürche tungen für den deutschen Wollhandel sep. Denn wenn auch die Matur Australiens die Vermehrung der Schäforeien und die Produktion ber Bolle begunftigt, so miffen wir boch, ohne bas besondere Berichte es une erft sagen, bag es dort noch an Mens schanden gu einer richtigen und zweckmäßigen Bebandlung der Bolle fehlt. Die Vermehrung der Menschen erfolgt aber nicht fo schnell, wie die der Schafe; wenn aber wirklich alle mablig und vielleicht rascher, wie fonft, die Bevolkerung machft, so tritt mit der steigenden Bevolkerung bas Beduffniß bes Ackerbaues ein, wodurch wieder Die Bermehrung der Deerden beschränkt wird. Konnen aber die Australier jest ihre Wolle nur ichlecht behandelt verpacken, fo muß folche Bolle durch den Transport noch mehr verschlechtert merden und fann daber gewiß nicht in gleicher Qualitat mit ber forgfältig behandelten

deutschen Wolle auf den Markt kommen. Go lange daher Käuser und Fabrikanten noch auf eine gut behandelte Wolle Rücksicht nehmen, wird gewiß die deutsche Wolle vor der austra- lischen noch lange den Vorzug behalten.

Was herr Kreeft über den Bau des Rapses als Grüns sutter für die Schafe sagt, widerspricht hier gemachten Ersahzungen. Einige mecklenburgische Landwirthe haben bereits den Bersuch gemacht, Raps zur Weide für die Schafe in die aufzgebrochene Rockenstoppel zu säen; aber die Schafe haben so wenig im herbste, als im Frühlinge, den Raps fressen wollen. Es wäre daher zu wünschen, daß mehrere mecklenburgische Landwirthe darüber etwanige Ersahrungen mittheilen wollten. Sollte herr Kreest wohl Raps als grüne Düngung und Rüben zum Grünfutter verwechselt haben? Die angegebene starke Düngung läst dieses saft vermuthen.

Auch in den Maschinen findet wohl eine Verwechslung Statt; die größere Drillmaschine, die den Compost wit aussstreuet, kostet eirea 40 L.; die kleine Maschine für Raps und Alee streuet keinen Compost, sie ist auch in Mecklenburg des kannt und schon sehr beliebt, und wird auch bereits in Güskrow nach englischen Mustern angesertigt.

Anlage. Der seel. Sir John Sinclair. ` (Aus dem Fdinburgh Advertiser.)

Wir ergreifen gerne die uns jest bargebotene Gelegenheit, dem Andenken eines Mitbargers, so ausgezeichnet wegen seiner öffentlichen Leistungen, so schähbar wegen seines Berthes als Privatmann, den Tribut der Hochachtung zu zollen.

Sir John Sinclair ward geboren zu Thurso. Castle, in der Grafschaft Caithnes, am 10ten Mal 1754; er empsieng die Grundlagen einer klassischen Bildung auf der Dochschule zu Edinburgh, und nachdem er seine Studien auf den Universitäten Edinburgh und Glasgow fortgeseth hatte, vollendete er sie zu Orford. Zu Glasgow war er der Lieblingschüler des der rühmten Abam Smith, der ihn in seinen häuslichen Birkel zog, und durch dessen Unterredungen und Lehren er Geschmack an politischen Gegenständen gewann.

Bei ben beiben ersten Gelegenheiten, welche seine Talente als Schriftsteller hervorriefen, machte er es fich jum Gegens Kanbe, die finkende Energie des Landes in Beiten großer Roth und Bedrangniß emporzuheben. Um Schluffe des amerikanis ichen Krieges verbreitete fich unter bem Ginflusse des Dr. Drice und Lord Stair bes Berbacht, daß die Ainangen bes Landes uprettbar verwickelt wären und ein National-Bankerott unvermeblich fet. Auf diese gefährliche Berficherung autwortete Gir John durch eine Ubhandlung unter, bem Titel: "Gedauten über ben Buftand unferer Finangen", welche mesentlich bazu beitrug, den Credit Großbritannieus auf dem Continente wieder bergufellen. "Es verdient Buchftaben von Gold", war der farte Ausbeuck des brittischen Gefandten im Saag, um feinen Begriff von deren Wichtigkeit auszudrücken." Im Jahre 1780 schrieb Gir John seine "Rechtsertigung der brittischen Geemacht." Babrend einer langen Periode mar tein großer Seefieg gewonnen, und so allgemein war durch die erwartete Vereinigung der frangefischen und spanischen Flotte ber Ochrecken perbreitet, daß selbst Lord Mulgrave, obgleich ein Lord der Admiralität, im Strome der Muthlofigkeit fortgeriffen fenn konnte. Durch eine Abhandlung, betitelt: "Gebanken über die Seemacht des britti: ichen Reiches", belebte Gir John Sinclair bas öffentliche Bertrauen so wirksam, daß Lord Mulgrave selbst für eine so mäche tige und zeitgemäße Vertheidigung unserer Marine ibm dankte.

Es war in demselben Jahre 1780, als Sir John zuerst jum Repräsentanten der Grafschaft seiner Geburt erwählt wurde, und mit Ausnahme eines kurzen Zwischenraumes blieb er im Unterhause bis zum Jahre 1811, über 30 Jahre lang.

Während eines Besuches auf dem Continente 1785 und 1786 wurde Sir John durch seine Thätigkeit und Beharrlichteit befähigt, Ausschlüsse über verschiedene Gegenstände von großem nationalen Nupen zu erhalten, besonders über das Münzwesen und die Versertigung von Thonwaaren und Schieße pulver. Er beschrieb die letzte dieser Verbesserungen seinem Freunde, Bischof Watson, Prosessor der Chemie zu Cambridge, ehe er sie der Artillerie-Behörde mittheilte, und so wichtig war der, dem Publikum erwiesene Dienst, daß der Bischof in seinen Memoiren auf seinen untergeordneten Antheil daran seine größeten Ansprüche auf die öffentliche Dankbarkeit begründete.

Unter die frühesten und mühsamsten literarischen Unternehe mungen Gir John Sinclair's gehörte seine Geschichte des öfe fentlichen Einkommens von der frühesten Zeit dis zum Frieden von Amiens, — ein Werk, welches die nothwendigen Data lefette, um berschiebene nothwendige Berbesterungen in unserm Finduzivesen zu bewirken, besinders zur Einsahrung der Einskimentare, ohne welche der Krieg kie zu einem glücklichen Ende hatte geführt werden können.

Es war auf Gir John Sinciate's Vorsching, das piec im Jahre 1793 im Parlamente Die "Ansgabe von Schaptams merscheinen jur Aufbitfe des commerziellen Intereffes, welches damals in großer Woth war, vorschlug. Alle Kauffeute, die alt genug find, um fich ber Rrifis gu erinnern, muffen ce bereit willig und maniche unter ihnen bankbar anerkennen, wie balb und wirkfam durch biefe politische Magregel der Rredit wieder Berkestellt wurde. Edenso wenig war Sir John's Eifer, seinen Plan auszuführen, seiner Beisheit ibn anzurathen, untergeords net; viel hieng davon ab, daß eftie große Summe Geldes Glasgord vor einem bestimmiten Tage erreichte; indem er alle Agenden möglichst anspornte, gelang es ihm, diese wichtige Sache auszuführen, die Erivartungen sanguinischlen Freunde Abertreffend. Als er an bemfelben Abend bem erften Minifter fm Unterhause begegnete, fleng er an; ihm feinen Erfolg auds einander zu segen, als Pitt ibn unterbrach: "Rein, nein, 360 Fommit gu fpat nach Glaegow, bas Geld tann in zwei Tagen noch nicht abgeben." --- "Es ift Icon abgegangen", war Sie Johns triumphirende Antwott, "es gieng diefen Rachmittag . mit ber Poft." Als die Schreckenszeit porüber war, ichlug er Diet vor, unmittelbare Magregeln ju ergreifen, um die Biebere holung desselben Unglucks zu verhuten und das Ganze unfers Bankspffems zu untersuchen, um die zu große Verbreitung pon Papiergeld zu verhüten, welche er als eine Folge der Restrics tions : Acte vorausfab. Pitt erwieberte, baf andere Begenftanbe seine gange Aufmerksamkeit in Anspruch nahmen, und fo blieb, ungeachtet ber Barnung, die Entwerthung bes Gelbes ungehindert und unbeaufsichtigt. Die Dankbarkeit des Ministers fand im Verhaltniß jur Größe bes Verbienftes. Er munichte, baß Sir John eine Gunst neunen möge, die ihm die Regies rung gewähren tonne. Diefes mar eine fcapbare Gelegenheit, personlides Interesse oder Jamilien. Ehrgeiz zu befriedigen, aber bie Gunftbezeugung, melibe diefer treue Patriot erbat, mar eine Boblebat für sein Baterland. Er bat um die Unterfühung der Regierung für seinen teabsichtigten Vorschlag zur Begrans dung eines Board of agriculture. Dieser großen Nationals Institution, von welcher das Interesse ber Landwitthschaft ibn als ben Stifter anerkannte, prafibirte et obne Emolumente viele Jahre lang. Der Birtfamteit Diefes Board verbantt bas bank

in einem hohen Wende die schmillen Verbasterungen in den Kande, wirchschaft. Ein Geift sur Unternehmung und Erfindung mas in der Rlasse der Landleute erregt und der Landbau zu eines Würde erhoben, die so nie vorder beseisen hatte. Landwirthsschiliche Verbindungen wurden schness un allen Orten gestistet, Berichte besannt gemacht, welche 50 Ottovbande süllen und eine genaue Beschreibung jeder Grasschaft des vereinigten Rosnigreichs liefern. Die auf diese Weise gesammelte Nasse von Erfadrungen wurde von Eir John seihft in seinem Coda af agriculture verarbeiterz ein Wert, wolches nun die sünste Austlege erlebt dat, in Amerika nachgedeuckt und in alle Daupts sprachen Europas übersest ist.

Es reicht bin, ben boben Grad von Energie, der burch die Arbeiten bes Board of agriculture unter ben Gignern und . Bachtern von Bandgutetn verbreitet ift, einleuchtend gu machen, wenn mir erwahnen, daß mabrent ber 20 Jahre, Die ber Be grundung des Board vorangiengen, obgleich Briede und Rrieg, Gedeiben und Unglud medfelmeife geberricht hotten, nur 749 Bei fegvorichtage gu Ceparationen gemacht murben, mogegen mabrent ber 20 auf seine Gründung folgenden Jahre, deren Babl fich auf 1833 belief, welches einen Zimpachs von 1134 Bills giebt, wodurch nach ben genauesten Berechnungen 2,208,000 Ucres Land für die Rultur gewonnen wurden. Die Rochwendiakeit. Diefer vielen und koftbaren Bille batte burch eine durchgreifende Magregel vermieden merden konnen, und es mar dem Ch John ju einer Zeit möglich, ben beiden rivalifirenden Staats mannern biefer Beit einen folden Effer für Staatswirthichaft einzuftoffen, bag beibe versprachen, wenn ber Andere einwillige, an einer Commission jum 3med des Entwurfs eines augemeis nen Separations: Gesetes Theil zu nehmen, der Gir John prafibirte. Diefes war vielleicht ber einzige gall, in welchem biefe barinadigen Gegier vermocht wurden, gu einem Bibecte ju wirken. Unglücklicherweise wurde gop, nachdem ber gange Plan gur Reife gedieben mar, von feinem Freunde Burte Abert. rebet, feine Gin:villigung guruckjunebmen, und fo murbe ein gemeinnühiger Ptan ju der einzigen Zeit vereitelt, wo fein Gei lingen moglich schien.

Die schwierigste und vielleicht die gläcklichte der Arbeisten, welche Sir. John Sinclair unternaumen hat, war "die Statistik von Schottland." So wenig war dieser Gegenstand damals beachtet, daß selbst das Wort Statistik seine Erfindung war (f. Walkens Lieziownais). Kein vamals gebräuchliches Wort konnte seine praktische Aussührung von dem Brundsafe des gros

1

Ben römischen Staatsmannes ausbrücken: "ad consiliam de republica dandum, caput est nosse rempublicam. ') Das Bert murbe 1700 angefangen, ununterbrochen 7 Jahre bindurch fortgefest, mabrend welcher Beit eine Cocrespondens mit der gangen Beiftlichkeit der fottifden Rirde, beren Babl fic fast auf 1000 belief, geführt murbe; und es ward burch die fucceffive Publicirung von 21 ftarten Octavbanben, in welchen Aber jebes Klechspiel in Nord-Brittannien besondees Auskunft gegeben wird, glucklich beendigt. Es find in verschiebenen gans bern Europa's, in Spanien 1575, Schweden 1630, Deutschland, England und besonders in Fraukreich, sowohl unter Louis XIV. als unter den Auspicien des Kaisers Mapoleon, Berfnde gemacht, ein Berf gleicher Urt ju fcreiben, aber niegends bis jest mit der geringsten Unnaberung an einen gleis den Erfolg. Defmegen bezeugt der berühmte Graf Santrive in feinen "Unfangsgrunden bes Staatshaushalts", daß Schottland das Land ift, in welchem der Geift statistischer Forschung die der Bahrheit am nächsten kommenden Resultate geliefert bat. Die Dienste ber schottischen Geiftlichkeit bei Dieser Gele: genheit murben von dem ehrenwerthen, geschickten und bochbes gabten Veranlaffer und Leiter ihrer Arbeiten ber Krone fo ein: bringlich vorgestellt, daß der Gefellichaft jum Rugen ihrer ga: milien ein f. Geschenk von 2000. L überreicht, und außerdem ibnen febr ausgebehnter parlamentarischer Beistand gur Berbesserung der kleinen Pfründen bewilligt murde. Gir John machte felbft nicht ben Berfuch, durch ben Bertauf feines Berts eine theilweise Schadloshaltung für seine ungeheure Ausgabe an erhalten, fondern überwies großmuthig bas gange Bert bem pben erwähnten Collegium (ber Beiftlichkeit). Gine neue Musgabe unter ihrer Direktion ift jest im Werke. Wir wollen boffen, daß in den letten Theilen berfelben bem Bater ber ftati: stifden Philosophie diejenige Unerkennung werden moge, welche bis jest unverantwortlich zuruckgehalten ift. Wie konnen bemerten, daß der glückliche Erfolg eines Individuums, die Berhaltnisse zu erforschen, Lord Coldester's Haupt Ermuthigung war, bas große national:Unternehmen, den allgemeinen Cenfus, porzuschlagen.

Bu gleicher Zeit mit seinen landwirthschaftlichen und star tistischen Rachforschungen beschäftigte Sir John Sinclair sich

^{*)} Um einen Rath jum Besten des Staates ju geben, ift es Pauptsache, den Staat zu kennen.

von Beit zu Zeit mit der Ausbreitung der beittischen Fisches reien. Da er Ursache hatte zu glauben, daß jährlich eine große Menge Baringe an die Rufte von Caithnes kommt, fo schoß er eine Summe , Geldes por, um gemisse unternehmende Leute in den Stand zu setzen, die Frage zu entscheiden. Ihr Bericht war fo gunftig, daß er die brittische Fischfang : Wesellschaft ver= mochte, in jener Grafschaft eine Niederlaffung'ju geunden. Bum Beweise seiner eigenen Uneigennütigkeit führen wir an, daß er einen Ort mablte, der von seinem eigenen Grundbefis entfernt war, und von dem er keinen personlichen Vortheil ziehen Fonnte. Durch seine Bemühungen wurden auch 7500 L von ben eingezogenen schottischen Belithumern bewilligt, um einen Safen in ber Bai von Wick anzulegen, wo Fischerfahrzeuge Chup finden Fonnten. Die fo in's Leben gerufene und before derte Fischerei ift feitbem immer wichtiger geworden. Gie bes schäftigt allein an der Rufte von Caithnes ungefähr 14,000 Per: fonen; fie liefert jahrlich etwa 150,000 Tonnen Baringe, und da fie fich seitdem auf die benachbarten Grafschaften ausgedehnt bat, ift fie die einträglichste Sischerei in Guropa geworben.

Die älteren Freunde Sir John Sinclair's werden sich seiner wohl erinnern, als einer großen athletischen Figur in eisnem militärischen Anzuge. Seine Ansprücke an diese Rleidung gründeten sich auf eine dem Publikum gewordene wichtige Bohlsthat, die der Gründung eines Landwehr Regiments im Jahre 1794. Corps von dieser Art beschränken sich im Allgemeinen auf die Vertheidigung Schottlands; aber Sir John's erstes Bataillon, aus 600 Mann bestehend, diente auch in England, und das zweite, 1000 Mann stark, in Irland. Das letztere Corps lieserte zu der Expedition nach Egypten über 200 Freis willige.

Unter diejenigen Maßregeln, welche von Sir John Sinsclair im Parlamente empfohlen wurden, legte er felbst immer besondern Werth auf die Bewilligung, Brücken, Landstrassen und Sasen in ganz Schottland anlegen zu dürsen. Der Erfolg dieser Maßregel mag einem Vorschlage von ihm beigemessen werden, daß nämlich aus öffentlichen Fonds kein Zuschuß geges ben werden solle, wenn nicht die dabei interesstren Privatperssonen gehalten wären, die Hälfte der Kosten zu tragen. Zur Ehre des Lord Register (William Dundas) erwähnen wir, daß, obgleich derselbe im Unterhause auf die Erwählung einer Comswission sur dieses eden Begenstand autrug, er doch das ganze Bers dienst dieses eden Bereites zur Berbesserung dem sehr ehrens

werthen Baronet, der gneest ben Gebauten dagn gefast hat, juschrieb.

Bu ben übrigen Verdiensten bes Gir John Ginelait um bas allgemeine Befte gebort, bas er bie Bejellichaft gur Berbefferung ber britischen Bolle fliftete und berfelben lange prafis birte, fo wie auf seine eigene Befahr Die Cheviot = Race von Schafen im Rorben von Schottfand einführte, von ber in Bolge beffen fo viele Millionen auf den Bugeln unferes Dochlandes geweidet haben; ferner, daß er durch feine Rebe und Schrift ale Untwort für Die Ochap:Committen benjenigen Berwidelungen unferer Finangen mabrend des Rrieges vorbeugte, welche, wie man es frater jugab, aus ber vorgeschlagenen Ruckfebr ju baaren Bablungen unvermeidlich batten entfteben muffen, die er finmer nicht nur für febr gerftorend mabrend bes Rries ges, fondern felbit in Briebenezeiten für febr unpolieifch und ichablich bielt, indem er eben fo febr der ichabenbringenden Meberwerthung bes Geldes entgegen mar, ale er fich juvor gegen die beunruhigende Entwerthung desfelten ansgesprochen batte; und endlich, daß er im Unterhaufe die Ermablung ele ner Committe gur Berathung über die Bungerenoth in ben Dochlanden beantragte, und indem er dasfelbe vermochte, den Manget abnlicher fruberer galle unberücksichtigt gu laffen, und obne Bergug Unterftnpung zu bewilligen, bewiette er bie Ertettung Tausender vom Bungertode.

Der Werth der verschiedenen Dienfte, Die mir oben auf. gegablt haben, ift von allen Geiten burch Die competenteften Richter anerkannt. Konig Georg III. beehrte ibn mit freunds licher Beachtung und Buschriften, übertrug ibm bie Burbe eines Gebeimen Rathe und foff ibm weitere Beiden Roniglider Bunft zugedacht gehabt haben. Berichiedene landwirthichaftliche Bereine überreichten ibm Gilbergeschirre. Biele Graffchaften Schottlands votirten ibm nicht weniger als 25 Dontbezeugungen. Der Magistrat von Thurfo, einer scinem Wohnfibe angrangens ben Stadt, erkaunte öffentlich und bankbar an, daß die Berbefferung feiner Geburte. Graficaft, unter andern Projetten von ausgebreiteter Tendeng, der besondere Gegenstand feiner Corgs falt und Aufmerklamkeit gewesen fen; und die Breisaffen von Caithues beschloffen, ibm bafür gu banten, bag er Magregeln burchgesett babe, welche einen foliben Grund jum kunftigen Bobiftande der Grafichaft gelegt batten.

Der Ruf Gir John Sinclait's ift nicht nur brittisch, som bern im frengsten Ginne enropaisch. Diplome find som von philosoph.schen pud landspirthschaftlichen Gesellschaften in einer Menge übsetelle, Bir deinabe teifelens ift, fie bidaufen fich in Allem auf 25. Darunter war auch eines des landw. Ver eins in Bapern.

Wir haben von Sir John Sinclair als unseem Mitbürger gesprochen, weil er seine letten Tage in unserer Mitte in Uterarifcher Burudgezogenheit jugebracht bat. Bu Beiten rebete er an das Publikum über politische Gegenstände, aber feine Beit war besonders durch sein bausliches Leben in Unspruch ges nommen oder durch die Borbereitung ju einem Berke Religion, welches er lange beabsichtet batte, ausgefüllt. Er mar der Meinung, daß die Ubbandlung eines Laien über die Babes beit des Chriftenthums sowobl im Cande als aufferhalb viel gunftiger aufgenommen werden murbe, als die Reben eines Beiftlichen, und er beschloß, da sein langes leben im Dienfte feines Baterlandes hingebracht mare, feine letten Tage feinem Erloser und seinem Gott zu widmen. In dem so fromm ents worfenen und fo eifrig fortgesetten Werte batte er bedeutende Zortschritte gemacht, ale ber Bollenbung beefelben ber Tob jus Talia agentem atque meditantem mors praevenit.")

Das Leichenbegängnis des ehrwärdigen Barpnete sand in der Kapelle im Polyrood: Pallast am Josien Dozember Start, und obzielch es der Wunsch der Familie war, daß die Ceres monie strenge privatim senn solle, baten dennoch der Bord: Propost, die Magistrats: Personen und der Stadtrath in ihrer Amtstracht, und eine Deputation der Hochlands Gesellschaft von Schottland, deren ausgezeichnetes Mitglied Sir John war, um Ersaudnis, sich dem Zuge anschliessen zu dürsen, wenn detselbe in den Umtreis des Pallastes träte. Dieses war ein unerwarteter Beweis von Hochachtung, welchen die Freunde des Versstrotenen, wie wir glauben, nicht ablehnten, und welcher deutslich das Gesühl bezeichnet, welches sein Verlust in der Pauptsstadt von Schottland veregt hat. Sie George Sinctair, das sesige Mitglied für Caithnes, folgt Sir John in seinem Litel und Besis.

^{*) 218} er Coldes betrieb und erwog, übervafcte ibn ber Tob.

129. Ueber Bertilgung des Getreibewurms.

Ich will nicht saumen, das Generals Comité über eine für die Landwirthschaft besonders nütliche gemachte Erfahrung zu benachrichten.

Schon mehrere breißig Jahre litt ich großen Schaben mes gen bes Roruwurms auf dem Getreidkaften, fo bag es nicht mobl möglich mar, reines Getreide bis über die Aernte aufzubewahren. Alle möglichen und von verschiedenen Seiten ber angepriesenen Mittel wurden angewendet, aber immer obne ans haltenden Erfolg. Daber wie jeder andere Rath mar mir auch willfommen jener in dem Centralblatte des landwirthschaftlichen Bereins für den Monat Januar 1836 G. 58 über Vertilgung des Getreidemurms. Demselben zu Folge ließ ich am 4. Juni b. 3. einen großen Umeishaufen in zwei vollen Getreibfacten auf den Raften bringen, und an zwei entgegengefesten Geiten aufschütten, erwartend ben Erfolg. Gleich in den erften Tagen schienen fich die neuen Unffedler bier eine bleibende Statte ver. schaffen, und eine Vorrathekammer bilden zu wollen, indem fie auf ihre Saufen und um dieselben ber febr viele Korner von Rorn und Weizen zusammentrugen; allein bald manberten viele derfelben wieder aus, und fpater fab man einzelne auf dem Getreide und dem Gebalfe berumtriechen, aber bald tobt nieder. liegen, so wie auch der fliegende Wurm im Korne getödtet war.

Nach 14 Tagen begab ich mich wieder auf den Kasten, und zum vollen Erstaunen sand ich das ganze Schlachtseld gereisnigt, und weder Freund noch Feind war mehr zu sehen; die Ameisen sammt den Würmern waren dahin, und es war eine überraschende Freude, seht reines ganz unbeschädigtes Getreide an Korn und Weizen zu sehen, da in früheren Jahren um solche Zeit schon viel davon angefressen und zermalmt war.

Wenn dieses Mittel sich so auffallend auf meinem Kasten erprobte, so wird es wohl das Nämliche auch auf anderen Pläten, und deswegen wohl der Mühe werth sepn, solche freudige Erfahrung serners zur Nachahmung und zum allgemeisnen Rupen bekannt zu machen.

Dobenkammer im Juni 1836.

G. M. Egger.

130. Etwas über die Benützung des schwarzen Erd: torfs.

Dem Apotheker Hen. Herrmann zu Baldohn (in Liefland) ist es gelungen, aus schwarzem Erdtorfe sowohl Coaks, welche sehr lange brennen, als ein treffliches brennbares Gas, das eine weiße und sehr helle Flamme giebt, zu erzeugen. Auch Theer und Ammoniak aus Torf glaubt der genannte Chemiker gewinnen zu können, dem bei seinen Versuchen nur sehr mans gelhafte Apparate zu Gebote standen, weßhalb diese Experimente, die für die Land: und Zauswirthschaft einen neuen sehr wichztigen Gewinn versprechen, von größeren Anstalten wohl noch mit mehr Vortheil wiederholt werden dürften.

131. Ein Mittel, daß die Huhner das ganze Jahr hindurch Gier legen.

Die Bäuerinnen in der Gegend von Lüttich wenden dazu mit ganz entsprechendem Ersolge nachstehende Fütterung an. Sie trocknen Leinsamenschalen im Osen, lassen sie auf der Mühle mahlen und dann im Wasser sieden. Die so zur Verdauung vorbereitete Wasse vermengen sie mit zueizenmehl und zuschen seinen dicken Teig giebt, aus welchem sie längliche Augeln von der Größe einer Bohne sormen, und diese den Hühnern zu essen geben.

Es ware ficher der Dube werth, über dieses Mittel gleiche falls Versuche anzumenden.

Bu Netschkau bei Reichendach im Voigtlande wird eine Runkelrüben-Buckersabrik — nunmehr die vierte in Sachsen — angelegt.

Mittelpreise auf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bapern. Rittelpreife auf ben verzüglichften Getreibeschrannen in Bayern. Mittelpreise

vorzüglichften Getreibeschrannen in Bagern.

von Wollepland in den Jahren

描	诰
Deutsch 8,799,661 Unstral 323,995	10,545,232 1,106,302
Tot al 3,816,966	21,516,649

Werth der ihottischen Produkte und

1820	•	•	. •	52,797,455	L	2	\$.	1	d. -
1821	•	•		56,213,041	**	15,	"	8	**
1822	•	•	•	61,140,864	**	15	"	10	**
1823	•	•	•	60,683,933	ıŧ	8	77 ·	4	**
1824	•	•	•	65,026,702	"	11	**	_	**
1825	•	-	•	69,989,339	**	13	**	8	**
1826	•	•	•	78,495,535	"		**		••
1020	•	•	w enalise	er Manufakt	14 2 6 1	•	4	À	hou
1827	•	•	ern.	ree samminse	mrc a		J	w	75.11

Diese Liste sch't mit ein.

• ı .

Centralblatt

De 4

landwirthschaftlichen Vereins in Bapern.

Jahrgang: XXVL

Monat:

August 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsätze.

132. Ueber Aufbewahrung des Getreides durch Trocks nung mittelst erwärmter Luft.

Obgleich schon sehr vieles und tücktiges über das längere Ausbewahren des Getreides geschrieben und projektirt wurde, ich nie aber zum allgemeinen Besten in Bapern Unwendung zunden, so kann ich nicht umbin, hier meine Unsichten, zum Theil auch Ersahrungen, die ich mir durch angestellte Versuche eigen machte, dem Publikum mit der Ueberzeugung zu überges ben, daß nur durch zweckmäßiges Trocknen das Getreide von den schällichen Einstässen als: den Wurm und das Dumpsigswerden durch geringe Vorrichtung und Kosten, bestept, und ohne Nachtheil für das Getreide selbst zur längeren Ausbewahstung gezignet wied.

Im Frühjahr 1834 sah ich mich veranlaßt, bei einem Borrathe von circa 300 Schäffel Gerste der warmen Witterung halben das Malzmachen einzustellen, und diesen Borrath zur Unsbewahrung auf meiner Malzdörre bei gelinder Wärme zu trocknen. Im künstigen Derbste wurde wieder Malz daraus bereitet, und ich sand, daß jedes Körnchen noch dieselbe Reimskraft besaß, wie neue Gerste, während wie bekannt, von Gerste, die im gewöhnlichen Bustande dasselbe Ulter erreicht, sehr viele Körnchen gar nicht mehr, und die andern höchst ungleich keismen. Es sag mir also Kar am Tage, daß durch die in der Gerste enthaltene Feuchtigkeit das Etsticken des Keimstoffes verpursacht wird. Dasselbe wird auch bei andern Getreibes Gattuns

gen der Fall fenn. — Past Tepernen wird aber nicht nur den Reimftoff und affe jum Brobbaften gebongen Gigenschaften eines guten Getreides bewahren, sondern auch den dympfigen Geruch verhindern und den so schädlichen Kornwurm vom Getreide abhalten, dem es, so lange es noch in einem gewissen Grade jab und sencht, leichter guganglich ift, als wenn es durch das Trocknen eine fast hornartige Barte erlangt, die ichwerlich das Insekt anzugreisen nach im Stande ware. Den Beweis davon haben wir beim Malge, bas, atter Fenchtigkeit beraubt, nie vom Burme angegriffen wird, ausser die außerften Schichten eines Paufens, die aus der Luft Feuchtigkeit anziehen, zähe und so für ben Wurm eindringlicher gemacht merben, dasselbe mag auch bei jeder andern getrockneten Greideart durch langes res Liegen porkommen, jeboch, wie gesagt, nur an ben außerften Schichten kaum & Boll tief hinein, ju den innern bat icon die Luft also auch die Feuchtigkeit nicht mehr so viel Zutritt. Bei einem folchen Erscheinen foll felbes gang rubig, obne es um: zuwenden, liegen bleiben, damit nicht das gabe unter das Trodene gemischt, und eine andere Schicht ber Luft ausgesett wich.

Das Trocknen wird immer Grundbedingung zur Aufbewahrung des Getreides bleiben; denn wir wisen aus Erfahrung, daß alle Begetabilien durch gangliche Entfernung der Teuchtigkeit am langsten bem Babn ber Beit und feinen Ginfluffen widerstehen, und gerade im fraglichen Punkte giebt uns wieder die Erfahrung den iconften Jingerzeig; denn Getreide bei naffer Bitterung eingearntet ift bem Berberben mehr ausgesett, als jenes, das bei gutem Aerntemetter fcon auf dem Felde trocknet, also trockener in die Scheune gebracht wird; wenn wie also durch kunftliche Mittel auch noch die Feuchtigkeit im trocknen Getreide (und felbst im vermeintlich trockenen ift, wie mir später feben werden, noch eine bedeutende Quantitat) entfernen konnen, muß es nicht die Aufbewahrungs : Fabigkeit desfelben noch erhöhen? Dergleichen Ideen und febr' icone Vorichlage fand ich beim Rachlefen feliberer Wochenbtatter bes landwirth. Schaftlichen Vereins in Bapern, Dingler's Journal ic., Die mich aneiferten, and Bersuche aber Diefen Gegenstand anzuftellen.

Die Beschreibung der Borrichtung auf weiten unten verssprend, bemerke ich hier nur, daß das Trockung mittelst expresend, benerke ich hier nur, daß das Trockung mittelst expresenter Luft heuer im Frühiahre geschah; die dabei angemandte Hite überstieg nie 30 – 36° R., welcher Temperatur das Gesteide an heißen Tagen schon auf dem Telde durch die Sonnen-hite ansgesetzt war, also unmöglich nachtheilig auf die Bestand-

theile des Getreides einwirken konnte, was auch die spätere Unwendung desselben zu Brodbacken und Malzmachen bewies.

Jede Getreideart, Weizen, Korn zc. Gerste von der Aernte 1835, wurde immer 24 Stunden in voiger Tempevainr erhalten und verler, nachdem es gehörig abgekählt war, im Durchschnitte den 12ten Theil sowohl seines Gewichtes als seines Volumens also pr. Schfil. & Weizen.

Pr. Bäckermeister Dallmayer von hier, der die Gefälligs keit hatte, sowohl aus 1 Schfl. Weizen als aus 1 Schfl. Korn, deide auf dieselbe Urt getrocknet, Grod zu backen, existite, daß es dwich das Trocknen nicht im Mindesten ungeeigneter zum Brodogen wird, jedoch muß os vor dem Mahlen mehr als gewöhnlich geneßt werden. Alle drei Sorten Getreide keimten nach dem Trocknen, nachdem sie wieder dis zu einem gewissen Punkte im Wasser geweicht waren, ganz gleichmäßig, nicht mehr aber das nachbeschriedene 17 Jahr alte Korn.

Ich hatte Gelegenheit von einem Vorrath von mehreren handert Soffl. Korn, das soon 17 Jahre durch anserordents lichen Fleiß und geschickte Entsernung des Wurmes sehr rein erhalten wurde, ein Schfl. zu erhalten; dieses unterwarf sch der Trocknung auf oben ernähnte Urt, und es ergab sich, daß in 283 if Korn noch 16 if Feuchtigkeit enthalten waren, aber zu meinem Erstaunen verlor es an Volumen in Verhältnis mehr als an Gewicht nämlich 1/2 Mepen. Im Verhältnis zu neuem Korn hatte es 1/3 weniger Feuchtigkeit in sich, ein Beichen, daß es durch das lange Ausbewahren und Beatbeiten schon so weit von der Lust aufgetrocknet wurde.

Ein anderes neues aber zähes Korn verlor durch das Trocks nen mehr als den 12ten Theil seines Gewichtes und Volumens und erhielt dasselbe gute und gesunde Aussehen, wie eines der besten Qualität, woraus hervorgeht, daß Getreide bei nassem Wetter geärntet, durch gehöriges Trocknen ebenso zur Ausbes wahrung tanglich und vor Verderben geschützt wird.

Ein weiterer Beweis dafür ist der: Ein Freund von mir batte voriges Jahr zu seiner Gersten Aernte nasses Wetter, die Gerste bekam im Stocke durch die Rasse, nach 4 Wochen langem Liegen einen Ablen dumpfigen Geruch, und war so zuh, daß es zum Bierbrauen ja vielleicht zum Viehfutter ganz uns geeignet gewesen ware.

Auf mein Unrathen trocknete-er es auf seiner Maldbörre, wodurch estallen: üblen dumpfignu Geruch verlor; nach diesem

wurde es wieder durch Einweichen und Keimen zu Malz ges macht, wobei es keinen Wunsch übrig ließ.

Auffallenderweise zeigte sich bei nachherigem Dörren bei Entweichung der Feuchtigkeit noch vieler dumpfiger Geruch, aber gedörrt war keine Spur mehr davon vorhanden und das Malz zum Bierbrauen tauglich. Von 41 Schffl. solcher zäher Gerste erhielt er 36 Schffl. Malz. —

Die Beitung mit erwärmter Luft verdanken wir dem verdienstvollen Hrn. P. J. Meißner, Professor der technischen Chemie am k. k. polytechnischen Institute in Wien; von ihm erschien die 3te Austage einer Schrift über diesen Gegenstand i. J. 1827.

Erft seitdem Meigner uns lehrte, die Luft viel oder wenig ju ermarmen und in jeden Theil des Saufes nach Belieben einzuleiten, ift jeder Dekonom groß ober klein im Stande, Getreide auf bas Einfachfte und Boblfeilfte gu trochnen. Ofen wird dazu brauchbar; man umgiebt ihn mit einem gemauerten Mantel 8 bis 10 Boll vom Ofen entfernt, der eine Deffnung von einem Quadratfuß von unten bat, wodurch die kalte Luft einströmt, sich um den Ofen herum erwärmt, und so durch einen Kanal nach Oben, an das, auf einem groben Tuche ober einer burchlocherten metallenen Platte, ausgebreitete Getreibe, geführt wird. Der Rauch wird durch eigene Robren in den Ramin abgeführt: könmt also nie mit bem Getreide in Berührung. Auf solche Art ift auch meine Vorrichtung, ber Dfen ift zu ebener Erde, die ermarmte Luft wird durch einen Ranal in einem, im ersten Stockwerke bes Gebaudes, gemauers ten 4eckigen Raften 3 Jug boch und 6 Jug im Quadrat geführt, auf diesen ist ein bolzerner Auffaß, aber nur einen Fuß boch, darin befinden fich von 3 ju 3 Boll Latten und auf diesen ift ein grobes Tuch ausgebreitet, worauf das Getreide zu liegen Fommt. Bei Diefer Große lagt fich bequem 1 Schffl. auf eins mal trodinen. Wollte man die Vorrichtung so viel vergrößern, daß 10 ober 20 Schffl. auf einmal getrocknet werden, so mußte die Jeuerung anders eingerichtet senn, so werden z. B. zwei fatt einen Ofen gute Dienfte feiften, damit einer nicht ju febr überfenert, und die Barme gleicher vertheilt wurde.

Da ich bei meinen Proben nicht Holzersparniß oder die zweckmäßigste Urt der Fenerung im Auge hatte, sondern nur das Resultat der Eintrocknung ze., so mögen allerdings in der. Construktion des Osens Verbesserungen vorgenommen werden, aber von dem Prinzipe der Lusterwärmung darf niemals abges

wichen werden. Die erwärmte Luft muß durch das zu trocknende Getreide gleich einem Luftzuge durchstreichen, durch die Wärme die Feuchtigkeit entwickeln und durch den Zug dieselbe sortsühren. Wärme und Luft mussen nothwendig zusammenwirzen, wenn eine zweckmäßige Trocknung vor sich gehen soll; denn wirkte die Wärme allein ohne ein Wittel die entwickelte Feuchtigkeit hinwegzuschaffen, so wird nicht nur die Trocknung sehr erschwert, sondern es hat auch nachtheilige Folgen sur das Getreide selbst, wie wir den deutlichsten Beweis bei schlechten Walzdörren haben.

Da die neueren Malzdörren in den Bräuereien in Manden und auch einige auf dem Lande nach denselben Grundsäsen konstruirt sind, daß also kein Rauch mehr durch das zu dörrende Malz, sondern nur Wärme und Lust strömt, und hinsichtlich ihrer Güte ziemlich an Vollkommenheit gränzen, so könnten dieselben füglich zum Trocknen des Getreides auch verwendet werden, und da in den Sommermonaten immer eine Pause im Malzmachen eintritt, so könnten mittelst derselben in dieser Zeit viele 1000 Schfil. in München allein getrocknet werden.

Die Wohlthat und die Vortheile, Die durch die Möglichfeit, bas Getreide im guten Buftande auf langere Beit und auf eine für jeden leicht ausführbare nicht koffspielige Urt, aufzubemabren, für die Menschheit und bas Vaterland gemährt werben, sind schon zu sehr erkannt und zu vielseitig besprochen worden, als daß fie bier noch einer fernern Erwähnung bedurfs ten, nur glaube ich noch auf die speziellen Vortheile bei Aufbewahrung des Getreides im getrockneten Bustande aufmerksam machen zu muffen nämlich: daß jeder trockene Raum zu beffen Lagerung benütt merben fann, auf Speicher, Getreidefaften in großen Saufen aufgeschüttet, oder in Gaden, Riften, Faffern ober Gruben zc. zc. in großen ober kleinen Quantitaten, nur die Maufe und Ratten, die noch einzigen Feinde, mußte man durch bieber bekannte Mittel zu beseitigen suchen; daß man feine Dube mehr mit Umarbeiten bat, und die Ros ften dafür und ber Schwand fich im Voraus ergeben; — daß es jedem Privatmanne leicht wird, fich einen beliebigen Borrath von Getreide anzuschaffen, indem er fich bei irgend eis nem Dekonomen ober Brauer, ober vielleicht fpater bei eis gens barauf fpekulirenden Perfonen, meldes troduen läßt, ober foldes zur Aufbewahrung getrocknetes Getreide kauft; daß eben burch bie Leichtigkeit und Sicherheit der Unfbewahrung viele, die jest nicht daran denken, bestimmt werden,

Mittelpreife auf ben vorzüglichsten Getreibefchrannen in Bayern.

von Wollepland in den Jahren

Deutsd Unstral	15 8,799,661 323,995	#5 10,545,232 1,106,302
To t	3,816,966	21,516,649

Werth der ihottischen Produkte und

1820	•	•	. 52,797,455 L 2 s. 1 d.
1821	•	•	. 56,213,041 ,, 15, 1, 8 ,,
1822	•	•	. 61,140,864 ,, 15 ,, 10 ,,
1823	•	•	. 60,683,933 ,, 8 ,, 4 ,,
1824	•	•	. 65,026,702 ,, 11 ,, ,,
1825	•	•	. 69,989,339 ,, 13 ,, 8 ,,
1826	•	•	. 73,495,535 ,, ,, ,,
1827	•	•	n englischer Manufakturen 20. sich den ern.

Diese Liste sch'e mit ein.



Centralblatt

D e 6

landwirthschaftlichen Vereins in Bapern.

Jahrgang: XXVL

Monat:

August 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsäte.

132. Ueber Aufbewahrung des Getreides durch Trocks nung mittelst erwärmter Luft.

Obgleich schon sehr vieles und tücktiges über das längere Ausbewahren des Getreides geschrieben und projektirt wurde, ich nie aber zum allgemeinen Besten in Bapern Unwendung grunden, so kann ich nicht umbin, hier meine Ansichten, zum Theil auch Ersahrungen, die ich mir durch angestellte Versuche eigen machte, dem Publikum mit der Ueberzeugung zu übergesben, daß nur durch zweckmäßiges Trocknen das Getreide von den schällichen Einstüssen als: den Wurm und das Dumpsigswerden durch geringe Vorrichtung und Kosten, besteyt, und ohne Nachtheil für das Getreide selbst zur längeren Ausbewahrung gezignet wird.

Im Frühjahr 1834 sah ich mich veranlaßt, bei einem Vorrathe von circa 300 Schäffel Gerste der warmen Witterung halber das Malzmachen einzustellen, und diesen Vorrath zur Unsbewahrung auf meiner Malzdörre bei gelinder Wärme zu trocknen. Im künstigen Derbste wurde wieder Malz daraus bereitet, und ich sand, daß jedes Körnchen noch dieseibe Keimskraft besaß, wie neue Gerste, während wie bekannt, von Gerste, die im gewöhnlichen Zustande dasselbe Alter erreicht, sehr viele Körnchen gar nicht mehr, und die andern höchst ungleich keismen. Es sag mie also Kar am Tage, daß durch die in der Gerste enthaltene Feuchtigkeit das Etsticken des Keimskosses verdacht wird. Dasselbe wird auch bei andern Getreides Gattuns

gen der Foll fenn. — Das Trycknep wird aber nicht nur den , Reimftoff und affe jum Brobbaffen gebörigen Gigenschaften eines guten Getreides bewahren, sondern auch den dympfigen Geruch verhindern und den so schädlichen Kornwurm vom Getreide abs halten, dem es, so lange es noch in einem gewissen Grade jab und seucht, leichter zugänglich Aft, als wenn es durch das Trocknen eine fast hornartige Sarte erlangt, die ichwerlich das Insekt anzugreisen nach im Stande ware. Den Beweis davon haben wir beim Malze, bas, aller Fenchtigkeit beranbt, nie vom Wurme angegriffen wird, ausser die außersten Schichten eines Paufens, die aus der Luft Fouchtigkoit anziehen, zähe und so für den Wurm eindringlicher gemacht merben, dasselbe mag auch bei jeder andern getrockneten Greideart burch langes res Liegen porkommen; jeboch, wie gesagt, nur an den außerften Schichten kaum & Boll tief hinein, zu den innern bat icon die Luft also auch die Feuchtigkeit nicht mehr so viel Zutritt. Bei einem folden Ericheinen foll felbes gang rubig, ohne es ums zuwenden, liegen bleiben, damit nicht das gabe unter das Tros dene gemischt, und eine andere Schicht ber Luft ausgesett with.

Das Trocknen wird immer Grundbedingung zur Aufbemahe rung des Getreides bleiben; denn wir miffen aus Erfehrung, daß alle Begetabilien durch gänzliche Entfernung der Teuchtigkeit am langsten bem Babn ber Beit und seinen Ginfluffen widerstehen, und gerade im fraglichen Punkte giebt uns wieder die Erfahrung den iconften Fingerjeig; denn Getreide bei naffer Witterung eingearntet ift bem Berberben mehr ausgesest, als jeues, das bei guteju Uerntewetter fcon auf dem Zelde trocknet, also trockener in die Scheune gebracht wird; menn wis also durch kunftliche Mittel auch noch die Feuchtigkeit im trocknen Getreide (und selbst im vermeintlich trockenen ift, wie wir später feben werden, noch eine bedeutende Quantitat) entfernen konnen, muß es nicht die Ausbewahrungs : Fabigkeit Desselben noch erhöhen? Dergleichen Ideen und febr' fcone Vorschläge fand ich beim Rachlesen früherer Wochenbiatter des landwirth. schaftlichen Vereins in Bapern, Dinglers Journal zc., die mich anefferten, and Bersuche aber diesen Gegenstand anzustellen.

Die Beschreibung der Vorrichtung auf weiten unten new sparrend, bemerke ich hier nur, daß das Arockuss mittelst em wärmter Luft heuer im Frühjahre geschah; die dabei angemandte Hise überstieg nie 30 – 36° N., welcher Temperatur das Gestreibe an heißen Tagen schon auf dem Telbe durch die Sonnenspiese ausgesetzt war, also unmöglich nachtheilig auf die Bestande

theile des Getreides einwirken konnte, was auch die fpi Unwerdung desfelben zu Brobbacken und Malzmachen bewi

Jebe Getreideart, Weizen, Korn ic. Gerste von der Al 1835, wurde immer 24 Stunden in wiger Tempevainr ei ien und verlier, nachdem es gehörig abgekählt war, im Di schnitte den 12ten Theil sowohl seines Gewichtes als seines lumens also pr. Schfil. & Wepen.

Dr. Bäckermeister Dallmayer von hier, der die Gest beit hatte, sowohl aus 1 Schfil. Weizen als aus 1 Schfil. A beide auf dieselbe Urt getrocknet, Brod zu backen, existrte, es durch das Trocknen nicht im Mindesten ungeeigneter Broddacken wird, jedoch muß es vor dem Mahlen mehr gewöhnlich geneht werden. Alle drei Sorten Getrelde keit nach dem Trocknen, nachdem sie wieder dis zu einem gew Punkte im Wasser geweicht waren, ganz gleichmäßig, uicht i aber das nachbeschriebene 17 Jahr alte Korn.

Ich hatte Gelegenheit von einem Vorrath von mehr hundert Soffl. Korn, das schon 17 Jahre durch anservel lichen Fleiß und geschickte Entsernung des Wurmes sehr erhalten wurde, ein Schfl. zu erhalten; dieses unterwarf der Trocknang auf oben erwähnte Urt, und es ergab sich, in 283 fle Korn noch 16 fle Feuchtigkeit enthalten waren, zu meinem Erstaunen verlor es an Volumen in Verhälten nehr als an Gewicht nämlich 1/2 Megen. Im Verhältzu neuem Korn hatte es 1/3 weniger Feuchtigkeit in sich, Beichen, daß es durch das lange Ausbewahren und Beathsichen, daß es durch das lange Ausbewahren und Beathsichen speit von der Lust aufgetrocknet wurde.

Ein anderes neues aber zähes Korn verlor durch das T nen mehr als den 12ten Theil seines Gewichtes und Volux und erhielt dasselbe gute und gesunde Aussehen, wie eines besten Qualität, worans hervorgeht, das Getreide bei un Wetter geärntet, durch gehöriges Trocknen ebenso zur Un wahrung tanglich und vor Verderben geschützt wird.

Ein weiterer Beweis dafür ift der: Ein Freund von hatte voriges Jahr zu seiner Gerften Aernte naffes Wetter, Gerfte bekam im Stocke durch die Raffe, nach 4 Wochen gem Liegen einen üblen dumpfigen Geruch, und war so daß es zum Bierbrauen ja vielleicht zum Viehsutter ganz geeignet gemesen ware.

Auf mein Unrathan trocknete-er, es auf seiner Maldbi wodurch ek:allen: fiblen dumpfignu Gernch verlor; nach di wurde es wieder durch Einweichen und Keimen zu Malz gemacht, wobei es keinen Wunsch übrig ließ.

Unsfallenderweise zeigte sich bei nachherigem Dörren bei Entweichung der Feuchtigkeit noch vieler dumpfiger Geruch, aber gedörrt war keine Spur mehr davon vorhanden und das Malz zum Bierbrauen tauglich. Von 41 Schffl. solcher zäher Gerste erhielt er 36 Schffl. Malz. —

Die Beitung mit erwärmter Luft verdanken wir dem verdienstvollen Hrn. P. J. Meißner, Professor der technischen Chemie am k. k. polytechnischen Institute in Wien; von ihm erschien die 3te Auslage einer Schrift über diesen Gegenstand i. J. 1827.

Erft feitbem Meigner uns lehrte, die Luft viel oder wenig ju ermarmen und in jeden Theil bes Saufes nach Belieben einzuleiten, ift jeder Dekonom groß ober klein im Stande, Getreibe auf das Ginfachte und Boblfeilfte gu troduen. Ofen wird dazu brauchbar; man umgiebt ihn mit einem gemauerten Mantel 8 bis 10 Boll vom Ofen entfernt, Der eine Deffnung von einem Quadratfuß von unten hat, wodurch bie kalte Luft einftromt, fich um ben Ofen berum erwärmt, und so durch einen Kanal nach Oben, an das, auf einem groben Tuche oder einer durchlöcherten metallenen Platte, ausgebreitete Getreibe, geführt wird. Der Rauch wird durch eigene Robren in den Ramin abgeführt: kömmt also nie mit dem Getreide in Berührung. Auf solche Art ist auch meine Vorrichtung, der Ofen ift zu ebener Erde, die ermarmte Luft wird durch einen Ranal in einem, im ersten Stockwerke bes Gebaubes, gemauers ten 4eckigen Raften 3 Fuß boch und 6 Jug im Quabrat geführt, auf diefen ist ein bolgerner Auffap, aber nur einen Jug boch, darin befinden fich von 3 zu 3 Boll Latten und auf diesen ift ein grobes Tuch ausgebreitet, worauf das Getreide zu liegen Bei biefer Große läßt fich bequem 1 Schffl. auf eins mal trocknen. Wollte man die Vorrichtung so viel vergrößern, daß 10 ober 20 Soffl. auf einmal getrochnet werben, so mußte die Jouerung anders eingerichtet senn, so werden z. B. zwei fatt einen Ofen gute Dienste leiften, damit einer nicht ju febr überfeuert, und die Barme gleicher vertheilt wurde.

Da ich bei meinen Proben nicht Holzersparniß oder die zweckmäßigste Art der Fenerung im Auge hatte, sondern nur das Resultat der Eintrocknung ze., so mögen allerdings in der. Construktion des Ofens Verbesserungen vorgenommen werden, aber von dem Prinzipe der Lufterwärmung darf niemals abge.

wichen werden. Die erwärmte Luft muß durch das zu trocknende Getreide gleich einem Luftzuge durchstreichen, durch die Wärme die Jeuchtigkeit entwickeln und durch den Zug dieselbe fortsühren. Wärme und Luft mussen nothwendig zusammenwirzen, wenn eine zweckmäßige Trocknung vor sich gehen soll; denn wirkte die Wärme allein ohne ein Mittel die entwickelte Jeuchtigkeit hinwegzuschaffen, so wird nicht nur die Trocknung sehr erschwert, sondern es hat auch nachtheilige Folgen sur das Getreide selbst, wie wir den deutlichsten Beweis bei schlechten Malzdörren haben.

Da die neueren Malzdörren in den Bräuereien in Manden und auch einige auf dem Lande nach denselben Grundsäßen konstruirt sind, daß also kein Rauch mehr durch das zu dörrende Malz, sondern nur Wärme und Lust strömt, und hinsichtlich ihrer Güte ziemlich an Vollkommenheit gränzen, so könnten dieselben süglich zum Trocknen des Getreides auch verwendet werden, und da in den Sommermonaten immer eine Pause im Malzmachen eintritt, so könnten mittelst derselben in dieser Zeit viele 1000 Schfl. in München allein getrocknet werden.

Die Wohlthat und die Vortheile, die durch die Möglichkeit, bas Getreide im guten Zustande auf langere Beit und auf eine für jeden leicht ausführbare nicht koffspielige Urt, aufzubemabren, für die Menschheit und das Vaterland gemährt werden, find schon ju febr erkannt und ju vielseitig besprochen worden, als daß fie bier noch einer fernern Erwähnung bedürfs ten, nur glaube ich noch auf die speziellen Vortheile bei Aufbemahrung bes Getreides im getrockneten Buftande aufmerkfam machen zu muffen nämlich: daß jeder trockene Raum zu deffen Lagerung benütt werden fann, auf Speicher, Getreidefaften in großen Saufen aufgeschüttet, ober in Gaden, Riften, Faffern ober Gruben zc. zc. in großen ober kleinen Quantitaten, nur die Mäuse und Ratten, die noch einzigen Feinde, mußte man durch bisher bekannte Mittel zu beseitigen suchen; daß man teine Dube mehr mit Umarbeiten bat, und die Ros sten dafür und der Schwand sich im Voraus ergeben; - daß es jedem Privatmanne leicht wird, fich einen beliebigen Borrath von Getreide anzuschaffen, indem er fich bei irgend eiuem Dekonomen ober Braner, ober vielleicht fpater bei eis gens darauf fpekulirenden Perfonen, welches troduen läßt, ober solches zur Aufbewahrung getrocknetes Getreide kauft; daß eben durch die Leichtigkeit und Sicherheit der Aufbewahrung viele, die jest nicht daran benten, bestimmt werben,

jur wohlfeilen Zeit Vorräthe anzuschaffen, und so für Diß: ein großes Magazin durch das ganze Laud entsteht.

Iwar lieste sich noch viel über diesen Gegenstand sagen, jur Unregung wird dieses hinreichen. Ich bedaure nur, durch sprechendere Beweise meine innige Ueberzeugung von Borzüglichkeit dieser Methode, die sich gewiß durch 50 und ihrige Ersahrung bewähren wird, bekräftigen zu können, te mich aber schwn jest durch die niedrigen Preise und die des Getreides das der letten, und die erfreulichen Unses auf die künstige Uernte dazu ausgesordert, damit noch her darauf ausmerksam gemacht, und Versuche anstellen in, und damit je eher desso bessetzt durch das Zusammenwirs Sachverständigerer als ich, die Wohlthaten, die daraus dem lande entspringen möchten, demselben zugehen könne.

Manchen im Juni 1836.

Gabriel Sedlmayer, Bierbrauer.

Bemerkungen in häuslicher und dkonomischer Ruck: sicht in unserer Gegend vom Pfarrer Kolbeck in Eschelkam.

Rura mihi et rigui placeant in vallibus amnes; Virg. de agricultura lib. II.

Das die Landwirthschaft das Jundament und die Ernähe allet Gewerbe sep, daß die Bürger und Bauern eine tklasse eines Landes ansmachen, daß von einer gut eingesen Haushaltung das Meiste abhänge, und der Reichste ner schlechten Haushaltung zu Grunde gehe, ist wohl eine innte Sache.

lus obiger Absicht mag. auch unser allergusdigster König g unser allgeliebter Bater von Bapern Gefeste gegeben , daß auch die Landjugend nur allein in Lefen, Schreiben en und der Religion Unterricht erhalte, sondern auch in and, und Hauswirthschaft. D wie viele Preise werden jährlich an dem Oktoberseste au würdige Landwirthe ver Das aber unsere Bauern und Bürger in häudlicher und bkonomischer Sinsicht ihre Verhältnisse noch um vieles verbessen bönnten, getraus ich mir mit Grund zu behäupten.

§. 1.

Arrondirung und Verbefferung.

Wahr ift es, daß febr viele Bauern ihre Grundstücke feit einigen Jahren gut deronditten, ihre Wohnungen auch auswärts ju ihren Grundstuden bauten, mo fie in einem Tage mehr bauen, und dungen konnen mit einem Paar Ochsen, ale ein anderer mit zwei Paar, beffen Grundftucke eine Stunde von feiner Wohnung entfernt liegen; allein febr viele Bauern giebt es noch in unserer Waldgegend, die fich mit wenig Kostenaufmand, da überall Steine und Solz fich vorfinden, ihre Bobs nungen auch zu ihren Grundstuden bauen, und ihre Grunde febr gut arrondiren konnten, wo sie jest lieber in ihren balb eingefallenen Baufern ibr leben zubringen; nichts zu fagen von bem, daß jener Bauersmann, ber gut mit Steinen baut, und abgesondert ift, nicht nur eine schone Wohnung in seinem leben babe, sondern auch nicht so leicht einer Feuersgesahr ausgesett ift, weil viele Menichen febr unachtsam mit dem Licht umgegeben, nicht fo leiche Bankereien feines Rachbars gu bulben habe, indem er nicht mit selbem in so naber Berkhrung sebe. Tafchendachet findet man hierum febr felten, auch wenige Goneibschindeldächer, die doch einmal gedeckt, viele Jahre fich botten, Die Boben vor Schneegestober mehr fichern. Die Zeuertofth. Bertzeuge, ale Eimer, Leitern und Dacken, die gefestich gu balten befohlen, vom Baffer auf ben Boben ber Saufer, mes nigft gur Gammerzeit, will ich nichts fagen, mangeln febe oft in den Durfern und Markeflecken, und daber fo große Beneesbrünfte, und Ungluck ganger Familien.

§. 2.

Von dem Viehstande, Dünger und Wiesenkultur in unserer.
Gegend.

Ein anderer Fehler in hiefiger Gegend ist hauptsächlich auch der, daß einige Dekonomen mehr Bieh halten, als sie über Winter und Sommer gehörig futtern können, daber sie giemlich schlechtes Bieh haben, und an selben wenig Nugen.

Einige giebt es, welche zu wenig Bich halten, und fie murben noch einmal so viel halten können, wenn sie ihre Fels

der, und besonders ihre Wiesen mehr mit kunftlichem Dünger wersehen würden. Sier in unserer Gegend giebt es viele Wald: steen, Sügel zum Abgraben; wenn unn von solchen schlechten Dügeln die Erde über Saufen zusammengesahren, mit Dünger vermischt, dann auf schlechte Wiesen gefahren, wer soll dieses gute Düngungsmittel verkennen?

Denn Nahrungstheile den Gewächsen mittheilen, darin besteht hauptsächlich die Güte des Erdreiches, und seine Fruchtbarkeit. Daß der Dünger soll abgesanlt senn, braucht wohl keiner Erwähnung. Da ferners die meisten Bauern und Bürsger ihre Dungstätte nicht gehörig anlegen, so sehlt es auch hierin. Zwar weiß ich, daß es öfters wegen der Oertlickkeit nicht anders seyn kann; aber in den meisten Bauernhäusern könnte es bester und schicklicher geschehen, wo dann auch die Meisten die Mistjauche — das beste Dungmittel mit halb Wasssser ser vermischt — für die Wiesen Jahr aus Jahr ein ablausen lassen, wohin solche den Ubstuß nur hat. Daß es auch ein großer Fehler in einer Dekonomie sen, wenn man das Wasser mehrerer Wochen und Monate hindurch auf dem nämlichen Grund und Boden hins und ablausen lasse, und den Ublauf wenigstens nicht alle 2 dis 3 Tage abändere, wird wohl auch keis ner Erwähnung und Beweises bedürsen.

Würde Mancher seine Wiesen ebnen, das man oft sehr leicht thun könnte, man braucht nur die Rothhäusen abzustechen, würde Mancher seine Wiesen von Steinen und Gesträuchen reis nigen, dann Steinmauern legen. — (das beste Schuhmittel gegen Einbüten des Viebes) dann gehörig Wassergräben ziesben; so könnte er noch einmal so viel Den und Grumet erhalsten, als er so jest erhält. Die so nothwendigen Fiurschüten, sie sollen rechtliche Männer senn, vermist man hier in den meisten Gemeinden, und so muß man jährlich durch Schweine, Ganse, Hühner und Abweiden durch das Vieh einen großen Schaden erleiden.

§. 3.

Bleebau.

Hier kommt zu bemerken, daß in unserer Gegend verhaltnismäßig mit dem flachen Lande noch sehr wenig Rlee gebaut werde, welchen man doch gar so leicht unter Gerfte, Saber oder in die Brache, die hierum noch zum großen Schaden gehalten wird, san könnte, welcher dann vor einem Regen gegypset, in dem nämlichen Jahre noch eine reiche Uernte geben würde, auch noch im zweiten und britten Jahre, wenn selber nur über Binter etwas gedünget wird.

Ein Feld mit Aleesamen besäet, nach 2 oder 3 Jahren umgeackert, mit Weizen oder Roggen angebaut, zeichnet sich vor andern Aeckern an der Fruchtbarkeit aus, ja ein Aleeseld, von dem man schon zwei oder drei Jahre das beste Futter ershalten hat, ist nach eigener Ersahrung das beste Feld für den Flachs, Kraut und Kartosseln. Der rothe oder allgemeine Alee wird hierum am meisten gebaut. Die Luzerne und Esparsette, die hierum gar nicht gebaut werden, wären für den Landmann von noch größern Nupen, als der gemeine Alee.

Uebrigens hat mich die eigene Erfahrung durch viele Jahre belehrt, daß der Kleedau die Felder wie hierum noch sehr viele Bauern irrig glauben, nicht aussauge, und unfruchtbar mache; im Gegentheile mit allen halmtragenden Gewächsen, welche nach völliger Reise des Samens den Boden mehr erschöpsen; und diese Erschöpfung ist um so viel größer, je länger die Geswächse auf dem Boden stehen, je länger selbe zur Reise brauschen, und je näher die auseinander solgenden Fruchtarten verswandt sind, daher soll auf ein und dem nämlichen Ucker vor 3 oder 4 Jahren ein, und der nämliche Same nicht wieder gezbaut werden.

Ehe die Gewächse den Samen ansehen, ziehen felbe einen großen Theil ihrer Nahrung auch aus der Utmosphäre, und sühren selben dem Erdreiche zu, und nur, wenn der Same sich ansehet, so hört diese Einsaugung größtentheils auf, und wird dann die Nahrung mehr aus der Erde gezogen; daher ersschöpft der Rleebau wenig oder gar nicht das Erdreich, weil er meistens in seinem grünen Zustande als Jutter gebraucht, und nur der wenigste Theil auf Samen gelassen wird. Unf solche Art könnte in unserer Umgedung mehr Vieh erzogen und geshalten werden, wenn der Rleebau mehr üblich, wenn auch bessonders die Runkelrüben, deren Wurzel und Blätter das beste Jutter geben, in hiesiger Gegend gebant würden, wovon aber hier unter hundert Vauern kaum einer sie dem Ramen nach kennt.

§. 5.

Inchestiere.

Daß die Zuchtstiere hierum meistens schlecht find, schon in dem 2 ten Jahre zur Fortpflanzung gebraucht werden, welches jedoch erst im 3 ten Jahre geschehen sollte, ist eine allbekannte Sache; wie kann man denn auf solche Urt ein schönes Vieh erhalten? und wenn schon in dem 2ten Jahre die Kalbin, wie man hier zu sagen pstegt, zum Stier gelassen wird? Wenn die Wohnung des Viehes schlecht, sinster, nicht trocken, nicht gelüstet, und nicht vom Staube gereinigt wird? ich sage diesses nicht, als wenn alle Bauern hier nachlässig wären, des giebt auch sehr steißige verständige Bauern, die sehr schönes Vieh halten, ich sage dieses nur zum Nupen sur jene, welche getrossen sich sinden.

% 5.

Schafzucht.

Das Schaf, dieses so edle so nütsliche Thier in einer Haushaltung, und wohl für das ganze Königreich Bayern wird zwar hierum in ein und dem andern Orte gehalten, aber noch nicht mit gehöriger Pflege und Nupen; denn wer aus dem Schafe Nupen ziehen will, muß erst um schöne Zuchtschafe sich umsehen. Ein gutes und trockenes Futter, Kleeheu, reines Waser, gewürzt mit Salz ist das beste Futter. Das Schaf braucht einen lichten trockenen Stall.

Liebe Bauern, von dem Schafe ift gar alles zu benützen, sie geben euch Wolle zu Strümpsen, zum Tuche, Hüte, ihre Häute Beinkleider, und ihr Dünger ist ganz vorzüglich. Allein wenn man heut zu Tage den Bauer, die Bäuerin, und viele Dienstbothen betrachtet, so sindet man, daß sie mit ihrer eiges nen Erzeugung zu kleiden sich schämen. Das alte Sprichwort sagt daher:

"Selbst gesponnen, selbst gemacht "Ift die beste Bauerntracht."

Spare zur Zeit, so haft bu in ber Roth.

§. 6.

Schweinezucht.

Die Schweinszucht ift hier verhältnismäßig mit der Pfaiz nur sehr gering, und mangeln am meisten die schonen Buchtbaren.

Da die Schweine Eicheln, Bücheln, Klee, und alles unneine Getreid, und allen Ubgang aus einer Lüche aufzehren, so könnte und dürste wohl auch die Schweinszucht noch besser hier sepn.

§. 7.

Ślachsbau.

Was hierum den Flachs anbelangt, ist dieser sehr gut bes stellt, und eintragend, weil die Meisten ihre Abgaben und Ausslagen damit bestreiten können.

Welche Arten und Samen hier am besten gedeihen, dars über erschien eine kunge Stige in der Ambrossichen Buchhandkung, Passau 1835 Preid & fr.; und ich beruse mich hier auf felbe. Da der Flache so sehr hier gebaut wird, so wäre es sehr nätich, wenn in der Nähe eine Bändel: und Awirn: Fasteilt angelege wäre! — welch' ein schönes Lokal gäbe hiezu nicht das schöne und gut gebaute Schloß Stachesried in der Pfarrei Eschelkum und k. Landgericht Köpting gelegen. Für Umgebung und Bapern wäre dieses von geoßen Rupen. Schade, daß sich bisher Niemand vorsand, der hievon Kenntniß, Versmögen und Muth dazu hätte!!

So steht dieses Gebände zwei Stocke hoch, und dazu sest noch gemauert mit vielen Zimmern beinahe ganz ode da; nur allein von dem Brauer und Familie bewohnt, der in dem nahe stehenden Brauhaus seine Herberge haben, und das schöne Gebände des Schlosses gerne abtreten würde.

§. 8.

Pferdezucht.

Die Pserdezucht ist hierum auch wenig noch üblich, da die Bauern und Bürger von dem Nuten des Rindviehs schon mehr überzeugt find, das Zufter des Pferdes kofispielig, vielen Gesahren mehr unterworsen ift, Sattler und Schmied viel Geld kosten. Uebrigens glebt es denn doch auch hier mehrere Pferde, und ist nur zu bedauern, daß von hier bis Straubing oder Deggendorf 16 Stunden sich zählen, wo Sengstreiter vorhanden sind, die meistens auch imr schlechte Bengste haben, wo dann der Eigenthümer in seiner Hoffnung, daß sein Pferd trächtig, am Ende betrogen sich sindet, dieses belehrte mich leider bisher die Ersahrung.

Ramm mare zu einer Beschäl. Station tanglich, wo viele Pserde auch sind, und von hier aus, ehe dem Pserde die Lust vergangen ware, man leicht die Stuten bringen könnte. Schöne Bengste, schöne Mütter geben und liefern auch in der Regel schöne Fohlen.

Chierarzte.

In Sinsicht der Thierarzte und Husschmiede hat Bapern die schönsten Gesetze erlassen, und die besten Einrichtungen gertroffen; es ware nur zu wünschen, daß diese Gesetze überall genau vollzogen würden, kein Husschmied ausgenommen, keine Concession zur Uebernahme und zur Heurath ertheilt würde, ehe er nicht in München die Veterinärschule ganz gehört und Proben seiner Brauchbarkeit abgelegt hätte; und dann würden die Bauern nicht so leicht zu den Abdekern und Psuschen dins gehen, wo viele Thiere, die noch leicht könnten gerettet werzden, zu Grunde gehen. Wer die Stallfütterung einführt, Reins lickeit beobachtet, östers mit Esig und Chlorkalk räuchert, Wachs holderbeere und Salz unter Jutter mischt, wird leicht in seis nem Stalle Viehkrankheiten verhindern.

° §. 10.

Benützung der Brache.

Die heut zu Tage vermehrte Bevölkerung fordert es, daß anch dem Grund und Boden mehr Nupen und Früchte abges nommen werden, damit sich die Menschen leichter nähren können.

Denjenigen Dekonomen, welche sagen, die Felder brauchen, wie Alles in der Natur Rube, sage ich, daß die Brachen auch wegen dem Unkraut keine Rube haben, ja im Gegentheil das Erdreich an der Fruchtbarkeit verliere, indem selbes nicht genug mit der atmosphärischen Lust in Bewegung gesett wird, und daher weniger Nahrungssaft einsaugen kann. Es ist wahr, daß jene Felder, welche ein ganzes Jahr Brache liegen, ein schönez res Getreid liesen; allerdings richtig, wenn selbe vorhin gut gedüngt worden sind. Man muß aber auch bedenken, welch' ein Verlust es sey, wenn so viele Felder ein ganzes Jahr hinz durch leer liegen, warum soll man selbe nicht mit Kartosseln, Klee, Rüben, Kohl, Flachs ze. andauen?

Im Schluße bemerke ich, daß der Handel und alle Gesichäfte hier besser gieugen, und mehr Einigung hier mit unsern Nachbarn den Böhmen entstehen würde, wenn auch mit selben der so gewünschte Zollverein zu Stande käme, denn so sind wir von einer Seite zu sehr beengt, und ich als Pfarrer muß es um so mehr wünschen, damit das leidige Schwärzen und Schmuggeln, wodurch das Gewissen verletzt, und so manche

Familie durch Confiskation, und lange Prozesse zu Grunde gerichtet wind, ein Ende nehmen könnte.

154. Aernte = Bericht im Jahre 1835.

Schopflobe am Rieß bei Nördlingen den 19. Juni 1836.

Sochverehrtes General Comite!

In Nr. 13 des Central-Wochenblattes des landwirthschafts lichen Vereins wird bei Gelegenheit des Berichtes des Eultur-Congresses zu Buttenheim der Wunsch ausgedrückt, daß auch aus andern Gegenden ähnliche Berichte über das Resultat der Uernte, die Witterung 11. eingeliefert werden möchten.

Seit dem Herbste vorigen Jahres als Mitglied des Besitres: Vereins für den Rezatkreis eingetreten, mache ich es mir zur angenehmen Pflicht, auch thätig in diesem großartigen Verein für das Wohl des Vaterlandes mitzuwirken, und erlaube mir daher, über das vergangene Uernte Jähr 1835 folgendes zu berichten:

1) der allgemeine Charakter der vorjährigen Witterung ift fich auch im Rieß treu geblieben: bei gang ungunstiger Frublings : Witterung, indem im Marg noch viel Schnee und kalte Witterung mit ungewöhnlichen Gewittern (ber Blis ichlug am 5. Febr. und am 3. Marg in den Stadtfirchthurm gu Morde lingen) eben so auch im Upril mit Ausnahme weniger schönen Tage dieselbe Temperatur Statt gefunden hatte; (der Mai brachte noch einige angenehme Tage) trat aber im Juni eine booft schädliche anhaltende Durre ein, wodurch die Beu-Aernte im Rieß größtentheils auf die Balfte gegen sonft herabsank, und die auch im Juli fortdauernde Site mit wenig erquickens dem Gewitter : Regen einen ganglichen Migmache des Gommerund Brachbaues fürchten ließ; der Erfolg rechtfertigte auch diese Furcht, indem namentlich im nordlichen Theil des Rießes und im öftlichen, gegen Wembingen bin, Saber und Gerfte kaum geschnitten werden konnten, lettere besonders an mehreren Drten gerauft murde, wie es gewöhnlich bei bem Blachs geschiebt, das Winterfeld ertrug mittelmäßig, gab aber febr schönes Debl, Kartoffeln gab es sehr wenig, Rlee und andere Futterkräuter waren faft gang mißrathen, Erbfen, Linfen ac. gaben mittel=

i

mäßige Mernte, der Flachs gieng größtentheils schon auf dem Mcker durch die Sige zu Grunde und was noch gewonnen wurde, gab schlechtes unhaltbares Werg, Obst war noch meistens um ersträglichsten.

2. Mit dem Undau des egyptischen Klees wurde, da der gewöhnliche Kleesame sehr theuer war, von Einigen hiefiger Gegend, namentlich dem sehr thätigen und ersahrnen Oekonomen, dem Posthafter Manhard in Frandingen, so wie auf dem Gütern des Hofrath Abentanz Versuche angestellt, welche densseiben Erfolg hatten, wie den in dem Centralblatt Monat März angedeuteten; er wurde nämlich auch in Gerste und Haber gessäet, gieng schön auf, verlor sich aber gegen den Herbst hin ganz wieder, so daß den solgenden Frühling darauf Keine Spur mehr porhanden war.

Er scheint einer besondern Cultur zu bedürfen, auf jeden Fall unsere Winter nicht ertragen zu können, gewiß aber nur einjährig zu senn, d. h. er wird im Frühling gesäet und blos depselben Somwer hindurch benüht werden mussen.

3. In demselben Märzheft bemerkt herr von Zessels, daß Winterkorn und Weizen zweijährig sep, gewiß eine höchst wichstige Entdeckung, wenn Boden und Kultur deren Ausführung erlauben; eine ähnliche Ersahrung machte ich selbst, indem ich einen zum Wintergetreid gehörig zugerichteten Ucker um Ioshami mit Korn (Noggen) besäete, das ich dann zur Derbstzeit, wenn alles genne Zutter ein Ende hatte, nach als herrliches Wischfutter abmähte, im Spätherbste teicht mit Dünger übertschip, und im andern Jahr erhielt ich eben so schönes Geweide als Undere. —

Möchten diese Notizen als Beweis angenommen werden, wie sehr ich bereit bin, auch mein geringes Schärstein zum Bes beihen des Ganzen beizutengen, der ich mit vollkommenster Hochachtung verharre

Eines Sochverehrten General: Comités

ganz ergebenfter Pfaerer Zanser. 135. Ueber landwirthschaftliche Bersammlungen.

Aus dem Journal der Fortschritte (le temps) 9. 7. Juni 1836.

Die nüttiche Anstalt der landwirthschaftlichen Versammlun: gen hat auch hener wieder einen wenen Ausschwung genommen. Die dem Herrn Minister des Handels durch das Budget des willigten Gelder zur Ausmunterung des Ackerdaues sind mit Umsicht vertheilt worden, und tragen zur Verbreitung der Lust an diesen landwirthschaftlichen Vereinen bei, deren gange Wichtigktit unsere Kinder mehr als wir empfinden werden.

Die allgemeineren Versammlungen der Departements schliese sen fich dieser Regung an, und haben zu neuen Freipläten für einige Böglinge der landwirthschaftlichen Schulen ihre Stimmen gegeben.

Merkwürdig ist indessen eine Thatsache, die einer Erklästung bedarf. Man beklagt sich, daß es, ungeachtet der Vorstheile eines unentgeldlichen Unterrichts, unter den Landleuten wes nige Bewerber um diese Pläte gebe, wozu sie doch eine ausgesklätte Verwaltung einladet. Man muß das nicht der Gleichs giltigkeit der Bauern zuschreiben. Alle würden, auf Bestagen, sehr offenherzig antworten, daß sie ihren Lindern einen so guten Unterricht wünschen; aber der Unnahme desselben widers sehen sich mehrere Hindernisse.

4. Die allgemeinen Versammlungen vergessen oft, mit dem Freiplat auch zugleich die von det Schule von jedem auf genommenen Zögling verlangte Ausstattung zu bewilligen. Die Ausgabe dafür ist wahrlich gering; ware sie aber auch noch geringer, so könnten sie die Bauern doch nicht machen, well sie wohl von ihrer Arbeit leben, aber von ihren Erzeugnissen beinahe nichts erübrigen können, um Geld dafür zu bekommen. Man kann sich in der Stadt, wo alle Arbeiten mit klingender Wänze bezählt werden, keinen Vegriff von ihrer Seltenheit auf dem Land machen. Wir schließen hieraus nicht, daß es in Frankreich zu wenig überstüßige kostdare Wetalle gebe: wir bekennen blos eine Thatsache, vhne daraus Folgen zu ziehen.

Uber eine andere mehr herrschende und noch stärkere Urs sache ist diese, daß ein Rind jest, wo die Erzeugnisse des Landswirths, die seiner Arbeit gebühren, sast ganz verzehrt werden, sat die mit einer Pleinen Wirthschaft beschäftigten Bauern ein wahrer Reichthum ist. Ein Kind von 6 oder 7 Jahren ist die in das 18te Jahr seinen Estern eine Quesse von Ersparnissen,

und, wunderbar! es verdient in dieser einzigen Periode seis nes Lebens mit seiner Arbeit mehr, als es braucht.

So sonderbar diese Meinung auch scheinen mag, so ist sie doch nicht weniger gegründet. Das Kind leistet wirklich im Sause viele Dienste. Ohne demselben würde seine zwar leichten aber unerläßlichen Urbeiten der Vater thun mussen; und, so wie die Hervorbringung des Lestern allein im Verhältnise seiner Urbeit, ohne Betriebskapital, steht, so erlaubt ihm diese, — auch noch so schwache — Beihilse, sich anhaltenderen Feldearbeiten, wozu Kraft gehört, zu widmen, die unverrichtet ges blieben wären, wenn ihm die Zeit dazu gesehlt hätte.

Wird das Kind einst Mann, und mehren sich seine Besdürsnisse, so ändern sich auch die Verhältnisse, und die Auswanderung wird, besonders in Gegenden von kleinem Felds
bau, nothwendig, weil da die Jamilie nicht Land genug hat,
um einen Mann mehr zu beschäftigen, und weil noch dazu,
wann eine Ersparnis und Ausspeicherung unmöglich ist, der
Landwirth nur von der Arbeit unmittelbar allein leben kann.

Nach dem Vorhergehenden soll also der Vater dafür, daß sein Kind unentgeltlich erzogen wied, noch entschädigt werden?

Wir laugnen dieses nicht; denn, wenn man der Familie ein ihr nühliches Glied nimmt, so erscheint die Entschädigung um so gerechter, als die vom Gohn erworbenen Kenntnisse seinem Vater wahrscheinlich nicht nuben werden.

136. Ueber den Rheingauer Weinbau.

Die hoben Preise des Rheinweins in den letten Jahren find das Resultat besserer Cultur in den letten Decennien sowohl in den Weingarten, wie auch in der Pflege des Weines selbst.

Uls Vorbild besserer Cultur diente die herzogl. Rafan'sche Central-Domanendirection.

Sie beobachtete seste Ordnung in den einzelnen Beinbergsarbeiten, sorgte sur punktliche Vollziehung der gegebenen Vorschriften, brachte Kosten zum Opfer, um alte Beinberge zu verjungen, und zweckmäßige Grundarbeiten anszusühren.

Geit 12 Jahren zeigen fich die herrlichen Folgen solcher Verbesserungen.

Die Grundfage, welche bevbachtet murben, find folgende:

- a) möglichste Ebnung des Weingartens an den fonnseitigen . Lagen.
- b) Gleiche Vertheilung der guten Erde in entsprechender Tiefe, wohin die Wurzeln dringen, d. h. entsprechende Erds mischung.
- c) Gleicher Bestand ber Reben hinsichtlich ihres Alters; baber die neuengelegten Weinberge höchstens bis in das neunte Jahr durch Ableger nachgebessert werden', während alte, wo Blößen entstehen, durch lestere den Fingerzeig zu deren ganzlicher Ausrottung und neuen Anlegung geben.

I

- d) Wüste Weinberge werden vor deren völligem Aushauen gedüngt, damit sie sich mit starkem. Rasen überziehen. Dann bleiben sie 3 Jahre wüst liegen; im dritten Jahre wird der Rasen umgehauen, damit er an der Luft zerfällt, worauf er im nächsten Jahre in die Tiese gebracht wird. Manchmal wird der gerottete Weingarten mit Alee oder Deusamen besäet, oder andere gute Erde, und Rasen uns mittelbar ausgeführt. Das zjährige Ruhen wird sedoch vorgezogen.
- e) Der geist und gewürzreichste Rheinwein wird aus den Riesling : Aeben gewonnen; wo diese gedeihen, werden alle anderen ausgeschlossen.
- f) Alles Sepholz, falls es nicht aus eigenen Weingarten ges nommen wird, wird nur von verläßlichen Weinbauern ges zogen. Sepholz aus jungen tragbaren Beinbergen geben die dauerhaftesten tragbarsten Stöcke; daber Seplinge von dreijährigen bis höchstens neunjährigen Stöcken.
- g) Das Sepen geschieht in gerader Linie, so, daß jeder Stock möglichst Sonne gewinnt, in sehr warmen trockenen Lagen in 3 Schuh dis 3 Schuh 6 Zoll weiten Reihen, und in den Reihen 2 Schuh y Zoll bis 3 Schuh die Stocke von einander entfernt; in schweren Boden und weniger wars wen Lagen mit 4 Schuh weiter Entfernung der Reihen und 3 Schuh von einander die Stocke.
- h) Die Weingärten werden vom Graswuchse möglichst tein erhalten, und die steißigsten. Binzer erhalten dießfalls Pramien von 5 bis 15 fl.
- i) Das Schneiden der Stöcke geschieht im Märt; das Fests steden der Pfähle und das Unbinden der Reben muß längs

stens im April beendet sepn. Der schop tragbare Stock wird auf Bugreben und Knoten geschnitten; jedoch wird keinem Stocke zu viel Tragbolf gelassen. Jede Bugrebe erhält 6 bis 9, jeder Knoten 2 bis 3 Augen; die meisten Stocke haben 2 bis 3 Schenkel, sonach 3 bis 4 Bugreben.

Die Weingärten werden dreimal behauet. Die erfte Haue geschieht im April, 10 Boll tief; die zweite nach dem Verblühen, wobei die Erde gegen den Stock gezogen wird; die dritte im August zur Pertilgung des Grases, sonach nur flach.

de Trocknen des Grases in den Weinbergen seibst ift strenge untersagt.

Das Ringeln der Reben vermehrt zwar die Tranben, aber die Tranben werden ohne Wohlgeschmask; daher diese Känstelei verworfen wird.

Das Ausbrechen der Nebenauswüchse und untragbaren Triebe wird bei saftigem Holze vorgenommen, ehe dadurch dem Stocke große Wunden zugehen. Eben so geschieht das Ausbinden der Schoffe an die Pfähle fleißig; im Ans fange September geschieht das Stupen der jungen Triebe die auf die Psahlhöhe.

)ie Spigen so wie die ausgebrochenen Rebentriebe werben außerhalb des Weingartens getrocknet.

Das Düngen der Weingärten vermehrt die Qualität und Quantität des Weines; es geschieht alle 2 bis 3 Jahre mit 50 bis 80 Karren Wist auf 1 Morgen; am besten im Derbste oder Winter.

indmift mit Strop gilt für den beften Dünger.

Vor der Hauptlese geschieht ein Auslesen. Die Lese selbst nur bei schöner trockner Witterung, möglichst spät, bei vollster Reise der Tranben.

Die Schalen der Beeren enthalten viele aromatische Theile, daher der Most eine Zeitlaug mit denselben in Berkhrung bleibt, um solche auszuziehen; die Kämme dagegen enthalsten herbe und sauere Bestandtheile, daher bei edlen Weisnen solche vor dem Pressen entsernet werden.

Im Rheingau wird vorzüglich auf gute Keller gesehen; gute Keller mussen kühl, trocken, dunkel, reine Luft enthaltend

ī

fenn. Abichtig ift ber Beitpantt bes Abgiegena; mie foll Wein von verfchiebenem Alter aber Gate gemifcht merben. fogar bie Bulle mirb mit Weln wen gielchem Dirodofe ger madt

Im Rheingun find nur tein gehaltene Beine ju finben. genthumer burchgefoffener Weine maren von jeber verzufen.

157. Aeber bie Ginwirtung ber Regierungen auf ben Gang und die Leitung ber Landwirthicaft.

Ueber biefe Brage find in ban newere Beiten bie Gelebeten und Staatsmanner fo giemlich einverftanben. Die Unifobet ber Parifer Lauftente auf eine abnliche Frage best gengen Staatsmannes Gully: "Bagt und une machen," ift gewiffermaßen gu einem national : öfenomifchen Blanbeusgrtitel gemorben. murbe auch gegen biefen Gas menig einzumpenben fenn, wenn Die Regierung nur immer mit Parifer Rauffenten und benglais chen ju nertebren batte. Aber bas Gebiet ber Canbroirthichaft erftredt fich baupelachlich quf Diejenige Staatsburgertlaffe, beren Bilbung in bee Debracht noch nicht fo hoch gebieben, por falbft gu erfaffen, mas ihrem Intereffe angemeffen ift. Ginen Beleg an Diefer Unficht tonnen bie Berbaltniffe almes Babifchen Ginmobner ans alteren Begiebungen bofreundeten Landchens, bes Großb. Olbenburgifchen Gurftenthums Birten: felb "), barbieten.

32*

^{*)} Gin bem Großherzog von Olbenburg, vermoge eines, gemaß bem 40. Art. ber Biener Congrege mit bem Ronig v. Preußen gefchloffer Surftenthum auf bem Dunberuden bie Preug. Rheinproving, Die Berrid Fürftentbum Lichtenberg grangend. 25080 Gintoconern und bem Day Bot 400 Jahren mar Birtenfelb Oponbeim. 1437 fiel bie sorbei und Baben, Die hintere an Pfalj: Bon Pfalg Bwelbruden tam Durch Q Pfatzgrafen Bolfgang, Die Pfals .' Der lette bler reftbirenbe mar Gorift jefigen Ronigs von Bapern, melde

Bekanntlich umfaßt dasselbe in seinem größten Theile Befandtheile des ehemals Markgräflich Badischen Oberamts Birkenfeld. Der an sich sterile Söheboden gab, bei großem Mangel an Wiesen, einen sehr kärglichen Ertrag, und diese Gegend bildete durch die Aermlichkeit ihrer Bewohner den nnansehnlichsten Theil der Badischen Lande.

Dem unvergestichen Markgrafen Carl Friedrich war es vorbehalten, diesen Zustand auf die glänzendste Weise zu versbessern. Seinem scharfen Blick entgieng nicht, daß die in den siedenziger Jahren des vorigen Jahrhunderts ins Leben getretene Linführung des Aleebaues in diesen Gegenden besonders guten Erfolg haben müßte. Mit der größten Liberalität wurden den Unterthanen alle Mittel hierzu erleichtert, der Samen unentzgeldlich gegeben, die landesherrlichen Hutrechte eingeschränkt und bergl.

Wornetheile der Linwohner. Sie beklagten sich bitter über die Harte ihrer Regierung, die sie nothigen wolle, in ihrer rauben Begend ein ausländisches Unkraut zu bauen, und ihre Ländes reien und Mühe an eine Frucht zu verwenden, die hier nicht gedeihen könne. Sie sagten den Beamten unverholen in's Gessicht: "Die Berren sollten bei ihrem Leisten bleiben, und sich um die Sachen bekümmern, die sie gesernt hätten. Was den Zeldbau betresse, so verstünden sie denselben wohl besser, als alle Markgrasen und Oberamtleute in der Welt." (Laissés nous faire!) Vergebens ward den Leuten zu Gemüthe gesssährt, sie sollten die Sache doch nur versuchen! Sie blieben

schen Sanden suecedirte. 1776 theilten Zweibruden und Baden sich in das Land, wovon der größte Theil von Birkenfeld an Boden kam. 1792 wurde es dem französischen Reiche einversleibt und zum Saardepartement geschlagen. Das Land ist ges birgig, und die Berge starren hin und wieder als surchtbare Jelsenmassen empor, sind aber größtentheils reich an Waldunsgen (man schätt sie auf 48,000 Morgen, wovon 20,000 herreschaftlich), und ihre Abhänge sieißig cultivire. Biehzucht, Walds und Bergbau sind die vorzüglichsten Erwerbsquellen für die Einwohner des Landes. Auch gewährt die Berarbeitung und Schleifung der in den dortigen Steinbrüchen sich sindenden Achte und anderer im Pandel dahin kommender edler Steine zu Tabaksdosen, Petschaften, Ringen zo. einem großen Theile der Bewohner ihre Subsistenzmittel. Das Land hat nur einen, sedoch nicht sichbaren Fluß, die Rahe.

babei, sie könnten die Sache nicht versuchen, weil der Alee bei ihnen nun einmal nicht gedeihe. Hierauf sahd sich der Oberamtmann veranlaßt, einigen der Partnäckigsten die Aussaat bei Strafe auszugeben. Unter der Aussacht eines Gerichtsdieners wurden sie gezwungen, den Klee auszusäen. Triumphirend ers daten sich die Bedrängten nach einiger Zeit eine obrigkeitliche Besichtigung. Kein Körnchen Klee war aufgegangen! Der Oberamtmann ließ sich aber nicht irre machen. Er brachte bald heraus, daß die Starrköpse aus Tücke porher den Klees samen gekocht hatten, um durch das versehlte Resultat ihren Eigensinn durchzusehen. Nach dieser Entdeckung wurden nun ohne Umstände die Widerspenstigen in's Loch gesteckt, und der Kleebau mit Gewalt eingeführt.

Der Erfolg rechtfertigte die Maßregel der Regierung auf das Glanzendste.

Unmerklich verwandelte sich das schlendrianmäßige Zweis und Dreifelderspstem in den meisten Orten von seibst in eine freie Fruchtwechselwirthschaft, und die Viehzucht kam in einen unglaublichen Ausschwung. Der Feldbau, welcher größtentheils auf sogenannten Auslandsbau beschränkt war, wo ein ärmlicher Weiderasen aufgerissen, und nach drei magern Fruchtärnten wies der auf zehn dis zwölf Jahre, in noch ärmlicherem Zustande, einer kummerlichen Schasweide heimgegeben wurde, machte einem regelmäßigen Feldbaue immer mehr Plas.

Durch das Einschieben der Kleefrucht langte eine Düngung auf fünf Jahre aus; und der Ertrag der Ländereien ist dadurch verdoppelt. Die Körnerfrüchte werden größtentheils zur Masstung verwendet, und der Birkenselder Rindviehschlag hat durch die gegenwärtige Eultur, besonders in Bezug auf Mastfähigkeit einen besondern Auf gewonnen. Im Laufe des vorigen Jahres ließ selbst die Belgische Regierung durch Ugenten eine namhafte Jahl Kühe zu laudwirthschaftlichen Zweiken in Birkenseld anskape amtlich die obrigkeitlichen Behörden die Originalität der Rage amtlich beglaubigen mußten.

Rein Einwohner bezweiselt, daß durch die Einführung des Aleebaues der Ertragswerth des Grundeigenthums, abgesehen von allen Concurrenzverhältnissen, verdoppelt worden ist, und segnend danken die Enkel der regen Vorsorge Carl Friedrichs und der energischen Aussührung seiner Beamten eine Maßregel, deren unverkennbarer Despotismus dem Wohlstande der kleinen Provinz mehr genütt hat, als irgend eine literale Justitution der neuern Zeit sich rühmen kann.

chem Erfolge, und wie fich ber Aufwand dabei zu andern Streus materialien verhalte.

Papius.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

139. Die Wasche der Wolle und ihr Interesse für Wollproducenten, Fabrikanten und Händler.

So ist das vor Aurzem zu Berlin, Posen und Bamberg erschienene Werkchen des Herrn J. E. Prosart betitelt, welches bei jedem Schafzüchter die günstigste Aufnahme zu sinden hoffen darf, da es dieselben mit den verschiedenen Spstemen und Mesthoden, die Wolle zu waschen, bekannt macht, wenn man auch nicht allenthalben den Unsichten und Meinungen des Hrn. Verssassen beizutreten sich veranlaßt sinden sollte; denn so wird Niemand, der in der Wolle arbeitet, oder nur damit handelt, dersenigen Meinung des Hrn. Versassens beistimmen können, die derselbe gleich auf der ersten Seite seiner Broschüre in solgenden Worten ausspricht:

"Die Wasche der Wolle gehöret wohl eigentlich dem Landmanne nicht an, denn wir zählen die Wolle zu den roben Produkten, gewaschene Wolle jedoch ist eben so wenig ein robes
Produkt, als gegärdte Felle, gemahlenes Korn, raffinirtes Oel,
Malz und präparirter Ponig deren sind. Es wird Keinem in
Sinn kommen, dem Landwirthe zuzumuthen, daß er neben der
unerforschlichen, seine ganze Beit in Anspruch nehmenden Oekonomie noch die Gärberei, die Müllerei zc. verstehe, und seine
Arzeugnisse für diese Branchen zur Hälfte vorbereite — nein —
aber man verlangt (in den größten Theilen Europa's) von ihm,
daß er in die Mysterien der Wollenfabrikation dis zu einem
Punkte eingedrungen sey, der eine außergewöhnliche Kenntnis
ersordert; dieses ist ungerecht —? und kann nur dusch die
tyranische Macht der Gewohnheit erklärt, durch den Despotismus der Herkömmlichkeit entschuldiget und gerechtsertiget werden."

Der Br. Verfasser scheint weder Dekonom noch Jabrikant zu seyn, benn ware er Eines von beyden, so wurde berselbe

jedenfalls fich eines Undern überzeugt haben, als was er hier behauptet. Das Waschen ber Bolle auf den Ochafen, wie es gewöhnlich in Deutschland geschieht, geht nur ben Candmann und nicht den Jabrifanten an. Die Wolle bleibt darum immer ein robes Produkt, wenn auch der Landmann, ebe er fie jum Berfauf ausbietet, gleich dem Getreide, von der Gpreu und anderem Unrath, diese von abnlichem Ochmuße gereinigt. Wird fie dadurch etwas anders, als was fie wirklich ift? Gewiß nicht, sondern fie verliert burch bie Bafche nur dasjenige, mas nicht zu ihren natürlichen Bestandtheilen gehört. Duß derfelbe nicht auch den erbauten Flache und Banf, nachdem er von dems felben ben Samen genommen bat, erft burch Roften, Brechen und Becheln so weit zubereiten, daß derselbe an Flache, ober Garnhändler zu verkaufen ift? Werden aber deghalb diese Mas terialien nicht mehr zu den roben Produkten gerechnet? gerbte Bolle, raffinirtes Del, praparirter Honig bagegen find Fabrikate, und Niemand wird folde von dem Candmanne als robe Produtte fordern. Nach den Meußerungen des Brn. Berfassers soll man nun von dem Landmanne nichts weiter verlans gen, als daß er das Beld baue, und das, mas die Ratur darauf hervorbringt, ohne weitere Bubereitung an die Raufer ab-Uber Gott sep Dank! daß wir in unseren Zeiten so weit nicht mehr zuruck find, ob ich mohl nicht muniche, daß ber Landmann in die Myfferien der Fabrikation eindringen fon. Der Landmann muß jedoch ben Grund und Boden und alle Branchen seines Gutes, so gut zu benüten suchen, ale es ibm nur immer möglich ift. Allein nach der Meinung des hrn. Verfaffere murben Bierbrauereien, Branntmeinbrennereien, Weins Felterung ic., obgleich fie jur Chemie gehoren, dem Canbmanne nicht ju kommen, und eben fo murbe er Steinkoblen, Ralk brennerei, Torfgraberei und alles andere, mas ibm die Ratur auf feinem Grund und Boben gu feinem und' anderer Menfchen Rupen gemabrt, unbenutt lassen muffen, weil es nicht zur gemöhnlichen Landwirthschaft gebore? Und doch betreiben bie Gutebesiter alles das, wozu ihnen ihr Grund und Boden Belegenheit barbietet, und lassen keine Branche unbenutt, die ibnen Rugen gemabrt. Bei Migmache, Wetterschaben und ans baltenden niedrigen Preisen seiner Erzengnisse muß ein Wirthschaftezweig ben anbern beben und übertragen. Darum muß der Landmann Alles aufbieten, um bei feinen Erzeugniffen an Wolle, Flache, Honig ic. Die hochste Vollkommenheit zu erlans gen, ohne jedoch in die Mpsterien des Fabrikwesens einzudringen.

Bleibe ich bei ber Wolle steben, so bringt fich zuerft bie Frage auf: warum der Schafzüchter bei Veredlung seiner Schafe und Wolle burch Unftrengung, Ausdauer, großen Geldaufwand und unaufhörliches Forschen, die bochfte Bolltommenheit dieses Produkte zu erlangen sucht? Doch gewiß nicht um bes Fabris Kanten megen, ober um die Lupusartitel ju befordern? - Rein! - er thut es nur seines eigenen Interesses willen, was auch jeder Mann fehr recht finden wird. Und schon aus diesem Grunde behaupte ich, daß das Baschen der Bolle jur Fabrikation ganz andere Kenntnisse erfordert, Die dem Landmanne nicht zugemuthet werben konnen. Wenn die Schäffereibefiger ibre Ochafe nämlich icheeren, ohne fie vorber gebadet zu haben, fo konnte der Preis der Wolle weder vom Bertaufer noch Raufer nach der Quantität noch Qualität bestimmt werben, und Das dabei eintretende Mehr . Gewicht von 34 - 36 pCt. wurde den Transport vertheuern und bie Bollabgaben um Vieles vers arbgern. Dieses allein beweiset icon, bag ungebadete Wolle fein Artifel für ben Welthandel werden fann, und barum ift bas Waschen ber Wolle von Seite des Producenten auch nicht durch die tprannische Macht der Gewohnheit und durch den Defpotismus der Bertomlichkeit eingeführt worben. Aus edle und balbveredelte Schafe in gang Deutschland, die ein lockeres Bollvließ tragen, geboren mit wenig Ausnahme der bekannten Electoral=Race an. Gelbft wenn auch das Wollvließ dichtwol= lig ift, so tann man es gegen das von den originellen De: gretti : Schafen locker nennen. Vermoge des fanften öhligen Wollfette läßt fich nun die Wolle auf ben Schafen in den von Der Sohne bis ju 18 - 20 Grad erwarmten Fluße, Bache ober Leidmassern von bem Stallschmuse und Schweiß, wobei fic ein wehig Wollfett mit auflosen kann, bei zweckmäßiger Behandling leicht, und ohne daß es der Gesundheit der Thiere nachtheilig wird, rein und weiß zn mafchen. Diefes ift feibft bet den gemeinsten Banbichafen der Fall, Deren ordinare Wolle ebenfalls viel leichter und weißer beim Baben wird. Rach bem Waschen ber Wolle auf den Schafen schüttelt fich bas Thier, wenn es aus bem Baffer kommt, beim Berumtreiben 6-8 Schritt weit, wodurch die Stapel bes Bließes wieder in ibre natürliche Form fommen. Rur die eblen Sprungstobre machen zuweilen darin eine Ausnahme, bei welchen die Wolle wegen ihrem farten Korperbau und beffern Futter, mehr Rett und Schweiß erzeugen; wenn biefe Thiere rein und weiß merden sollen, so muffen die Thiere wiederholte Dal burche Baffer, mas fie allerdings febr angreift. Diefes wird von ben Befibern ber Schafe oft barum vermieben, weil ihnen biefe

Thiere sehr werthvoll sind. Die auf den Schafen gewaschene Wolle kann der Fabrikant ganz accurat sortiren. Es enthält ein solches Wollvließ oft an 12 bis 15 verfchiebene Gorten Wolle, die gang genau von einander separirt werden muffen, wenn ein schönes Jabrikat an Tuch und andern wollenen Zeugen bervorgebracht werden foll. Gine gang richtige Sortirung der Wolle mit einer kenntnisvollen Fabrikwäsche, ift bei allen Fabrikanten die Bauptgrundlage. Ganz anders ist bieses in Spanien und Frankreich, indem in Spanien Die Schafe Das ganze Jahr hindurch Tag und Nacht unter freiem himmel les ben, wobei die Atmosphäre und das Futter auf Körper und Wolle besonders einwirkt. Ueberhaupt giebt es daselbst auch eine andere edle Race Schafe, die man nach den Familleung: men ihrer Besitzer Regretti nennt; Diese Thiere zeichnen fic gegen unsere Electoral : Ochafe burch einen runden Fraftigen Körperbau aus, fie tragen ein febr dichtgeschlossenes Wollvließ mit einem stumpfen platten Stapel 2c., die Wolle hat, in marmen Stallungen gewaschen, ein pechartiges Blebriges Wollfett und läßt fich in erwärmtem Blugmaffer febr ichwer tein und weiß maschen, weil fich der Stallidmus und Schweiß mit bem Wolfett febr fest verbindet. Die Wolle Davon zu reinigen, mag wohl die eigentliche Ursache senn, warum man fie in warmen Wasser, jedoch ohne ägende Mittel mascht, wo fich ein Theil des Wollfetts mit dem Somus und Schweiß zugleich aufloset, und barum die Wolle weiß und rein wird, und ohne Ractheil bei der Fabrikation vergrheitet werden kann. - Die Regretti-Bolle hat nicht so viel abweichende Gotten in ihrem Pließ als unsere Electoral Wolle, weßhalb auch bas Gorticen berselben nach der Schur eber obne Rachtheil vorzunehmen ift.

Es befinden sich in Spanien aber auch unter ben 8 Millidenen Wanderschasen der edle Escurial tamm, von welchem uns sere Electoral Deerden abstammen, und welche in unserer köseniglichssächsischen Stammschäferei zum Thiergarten bei Stolpen in ihter Originalität zu sehen find. Diese Schase gehen in Spanien ebenfalls das ganze Jahr hindurch Lag und Racht unster sreiem Himmel, was auf die Eigenschaften ihrer Wolle weringer günstig einwirkt. Ulle in warmen Wasser nach spanischen Wethobe gewaschene Wolle verliert bei der Fabrikwasche noch 12 dis 15 pCt., wogegen unsere oble deutsche Wolle, die auf vem Schafe gewaschen ist, 24 dis 26 pCt. dabei verliert, und dennoch bezahlen die Engländer und Franzosen die deutsche Wolle, welche in Feinheit nicht höher fleht, als die spanische, den Ente, nach Verhättnis ihrer Sorte um 10 bis 30 Thie.

befer, weil fich die beutsche Bließ:Bolle accurater fortiren läßt, und auch in ihren Eigenschaften biel sanfter und geschmeidiger ist. Dem Vermuthen nach mogen die Franzosen theilweise gleiche Urfache haben, ihre Wolle nach ber Schur zu maschen, wie die Spanier; doch ist diese Wolle in England schwer abzuseten, weil fie oft mit ätenden Mitteln von Geife, Potts afche, Lauge ic. gewaschen, bem Jabrifate beim Balfen Färben febr oft nachtheilig ift, und bem Fabrikate zuweilen die Sanftheit benimmt und basselbe raub macht. Dieraus wird man die Ursache mahrnehmen, warum man den Fabrikanten die Fabrifmasche überlassen muß. Eben so muß der Wollproducent oder die in Waschanstalten angestellten Arbeiter dem Fabrikanten die Wolle sortiren wollen, die man außerbem nach bem Bafden, wenn folde troden ift, mit Steden ichlägt: moburch Alles burcheinander fommt, und eine weitere Gortirung uns möglich wird! — Daß bas Wollwaschen nach ber Gour in Frankreich mehrere Vortheile in Rudficht auf TransportiRosten, Bolle, reellen Banbel gemährt, wird und kann niemand widerfprechen; wenn aber aus Bolle, die nach ber Schur gemas schen, aus anderer Rücksicht nicht bie vollkommensten Fabrikate hervorgeben konnen, als von Wolle, die auf dem Rucken der Shafe gewaschen ist, so muß es mobl dabei bleiben, daß man Die Wolle auf den Schafen maicht. Durch Versuche man Erfahrungen, und behält davon, mas beffer ift. man ba mobl, wo in unsern Zeiten alle Runfte, Wissenschaften und Fabrifgeschafte nach boberer Vollkommenbeit ftreben, in ben vielen Staaten Europas noch die Wolle auf ben Schafen maschen, wenn bas Waschen nach ber Ochur in so vieler Beziehung beffer mare? ich glaube nicht; es bliebe gewiß kein Mollproducent damit jurud, viel weniger gange lander und Staaten. Barum aber die südlichen Bewohner Ruglands ibre Wolle nach der Schur maschen, weiß ich nicht. Viele Schafandter unter biefem himmelftrich kommen theilmeife in ber boben Beredlung ihrer Electoralheerden von Jahr au Jahr immer meiter pormarts. Bielleicht erschweren die Lokalverhaltniffe bas Baben ber Schafe, und man zieht darum das Baschen ber Molle nach ber Schur vor. Ich sab noch voriges Jahr eine Parthie folder Bollen von mehreren Gorten in Dresben, die aus dem sublichen Rufland mar, welche eine vorzügliche Babrikmasche hatte, und welche nach zweijährigem Lagern mit großem Verluft für den Producenten verkauft werden mußte, mas gewiß nicht ber Fall gewesen senn murbe, maren fie auf den Schafen gewaschen worden. Das Baschen ber Bolle auf ben Schafen ift ein bochft wichtiger Gegenstand, ber alle Auf:

merklamkeit des Schafzüchters verdient, und darauf aufmerklam zu machen ist die eigentliche Tendenz gegenwärtigen Auflates. Doch beabsichtige ich keineswegs, das Waschen der Wolle auf den Schafen den Wollproduzenten anzugeben, sondern überlasse es Jedem seiner eigenen Beurtheilung, wie derselbe die Answendung bei den verschiedenen Lokalverhältnissen am besten sins det, um eine reine Wolle zu erhalten. — Ich lasse alles Wasschen von Wolle unbeachtet, es möge in dem sudlichen Europa betrieben werden, wie oder wo es wolle, und beschränke mich nur auf das Baden oder Waschen der Wolle auf den Schafen in Deutschland.

Wenn die Fluße, Bache und Teichwasser bis zu 18 - 20 Grad von der Sonne erwärmt find, so ist es gewiß jedem aufmertfamen Schafzuchter möglich, bei zwedmäßiger Behande lung die Wolle auf den Schafen von allem Stallschmuße und Schweife ju reinigen. Wenn auch nach ben verschiebenen Bodenarten die Wolle die Farbe deeselben angenommen, und fich mit dem Wollfett vereinigt hat, daß eine Wolle röthlich, eine andere bläulich, auch granlich und gelblich aussieht, dabei aber ganz rein nach dem Baden der Schafe ausfällt, so losen fich doch die farbigen Theile mit bem Bollfett, mas den Bollfaden umgiebt, bet ber Fabrikmasche ganglich auf, so daß die Wolle nur noch einen schwaden Schein von den farbigen Erdtheilen behalt und weiß wird. Reingewaschene Wolle findet auf den Wollmarkten und Wolliagern immer den schnellsten Abfat und erhalt die bochften Preise. Uureine, trabe und beladene Bolle find ichwer zu verkaufen und werden oft bei allen den vorzüglichsten Eigenschaften im Preise gewaltig herabgesett. — Die unreinen Wollen entstes ben, wie bekannt, aus mehr als einer Ursache. Staubige Stras Ben, Felder und Weiden, schlammige Teiche und Pfupen, worin die Schafe oft aus Mangel an Fluswasser gebabet werden muffen, mobei ber Schlamm aufgerührt wird, fich in bie Wolle fest und mit bem Bollfett verbinbet, zu menig Streu im Binter in Ställen, auch ju bichtes Busammenfteben ber Schafe in Ställen zc. verunreinigt die Bolle ungemein und verbindet ben Somut mit bem Wollfett, daber fie bei meniger von Sonne ermarmtem Wasser nicht rein und am wenigsten weiß Alle diese Uebelstände sollten die Schäfereibes werden kann. fiber nach Möglichkeit zu bekampfen suchen, weil nur ein uns berechenbarer Nachtheil bei einer unreinen Wolle für fie entsteben kann. — Es giebt ja jest so viele von unsern rationellen und eifrigsten Schafzüchtern, die alle Jahre burch bas Baben ber Schafe eine reine weiße Bolle verlangen, und es muß baber auch jedem andern Deerdenbefiger möglich fepn, Diefes Biel

zu erreichen, wenn auch mehr ober weniger Schwierigkeiten und Gindernisse babei zu bekämpfen maren. Roch muß ich bas Waschen der Wolle auf den Schafen in dem dazu gesertigten Kasten ober Gefässen gedenken. Dasselbe ist eine pocht beschwerliche und zeitraubende Arbeit, die nur bei gang kleinen Schafbeerden angewendet werden kann, und es ist keineswegs bei großen Beerden anwendbar. Es ift freilich ein Uebelstande haß unser erster großer Wolfmarkt zu Breslau schon zu Ande des Monats Mai seinen Unfang nimmt, wo es sebr oft in dieser Jahreszeit noch kait ist, so daß das Wasser zum Baden ber Schafe fich noch nicht wegen Mangel an Warme eignet, und sine reine Wolle nicht verarbeitet werden kann. Die rechte Beit ware mohl, wenn die Wollmarkte den 1. Juli ihren Umfang nahmen, bis ju welcher Beit gewöhnlich folche marme Tage erfolgen, welche die Gemaffer bis zu 18 - 20 Grab ermarmen. Da, wo man in Deutschland achte Original. Mes grettibeerden befigt, ober die Schafe bavon mit Elektoralftobren durchkreugt bat, enthalt die Wolle mebr Fett; boch ift basfelbe Durch beutsche Pflege, Futter: und Winteraufstellung nicht fo pechig und klebrig, als es in Spanien ber Fall ift, weßhalb es immer möglich ist, durch das Waschen die Wolle auf den Schefen rein und weiß zu bekommen.

Dieses Jahr war ich sehr oft Beuge davon, daß man um reine Wolle gang unbeachtet ließ, und die Käuser, welche dar auf restektirten, sesten den Preis um 15 und 20 Thaler per Err. zegen die Forderung herunter. Hätte der Producent nun auch dei reines Wische 10 pCt. weniger Gewicht erhalten, so würde, 1 Eth zu dem Preise von 80 Athl. derechnet, doch nur ein Geldverlust von 8 Athlr. eingetreten senn, so dekümmt der Verkäuser aber 15 dis 20 Athlr. auf 1 Et. solcher unreinen Wolle weniger, was einen Verlust von 7 dis 12 Athlr. per Etr. ausmacht. Nimmt man nun den Durchschnittspreis nur mit 8 Athlr. Verlust den Etr. an, so entstünde bei großen Schäsereien, wo man van 100 dis 1000, ja selbst über 4000 Etr. Wolle produzirt, einen ungemeinen Verlust von 800 dis

8000 und selbst his 32,000 Thaler.

Es scheint baber selbst bei den schwierigen Lokalverhalts nissen nothwendig zu senn, das man auf zweckmäßige Schafelimemmen bedacht sen, und sollten Bestser sehr großer Deer. den Mangel an reinem und hinkunglichem Wasser haben, so könnte dasselbe durch artesische Brunnen herbeigesührt werden, indem der größere oder geringere Luswand oft in einem Jahre durch die Preise einer reingewaschenen Wolle nach oben angesihrten hinlänglichen Beweisgründen wieder ersest werden würde.

Und welchen Gewinn hat der Wollproducent nicht hann zu erwarten, wenn fich berselbe jedes Jahr eines schnellen Ubsasses mit den besten Preisen seiner Wolle erfreuen dürfte.

Da das artefiche Brunnenwasser, was oft Mineraltheile enthält, und darum hart ist, und sich zum Waschen der Wolle auf den Schasen nicht eignet, so müßte man solches in große Bassins leiten, wo, wenn dieselben voll wären, der Zustuß aushören müßte. In Zeit von 8 – 14 Tagen werden die Misneraltheile zersest, und das Wasser ist zum Baden der Schase geeignet. — Auch kann man dieses Wasser chemisch zersesen, was ich aber nicht speciel anzugeben vermag, nur Eine Art davon ist mir bekannt. Wan werse nach Qualität des Wassers Weizensklepen in dasselbe, diese nimmt alle Mineraltheile auf.

Bildet der Brunnen aber einen Bach, so zerseten fich die Mineraltheile beim Laufe von einer halben Stunde von seitest, So wie alle Flusse und Bäche, die von Quellen entstehen, und die mehr und weniger Mineraltheile enthalten, durch das Fliessen in einer Entsernung ganz weich werden.

Wie ich kürzlich vernommen habe, so lassen einige Schäsfereibesitzer in Ungarn ihre Schase mit warmen Wosser und Lauge in Bottichen waschen. Die Wolle soll gang vorzüglich tein und weiß werden, und die Wollhandler ganz besonders ansprechen, die auch dafür höhere Preise anlegen müssen, als für die gewöhnliche auf den Schasen gewaschene Wolle. Die Folge wird aber lehren, daß diese Urt Wäsche nicht langer bestieben kann, da der Wollhandler wohl schwer sein ausgelegtes Geld für dergleichen in Lauge gewaschene Wolle von den engstischen Fabrikanten wieder erhalten wird.

Alle beutsche, niederländische, hollandische, englische und selbst französische Tuchsabrikanten erkennen die Wolle, welche auf den Schafen gewaschen ist, als die vorzüglichste au, und darum wird solche auch immer den Vorzug gegen warmgewaschenz oder in Schweiß gebliedene Wolle in dem Wollhandel behalten. Da Wolle in Schweiß, und Wolle, die in warmen Wasser gewaschen ist, immer Extreme sind, die einander grell gegenüber stehen, so wird den Producenten nur der größte Richtell dadurch erwachsen.

Ich hoffe und wünsche, daß der Gert Verfasser es nicht übel von mir aufnehmen wird, wenn ich ihm hiemit dewiesen habe, daß das Waschen der Wolle auf den Schafen gegen das in warmen Wasser vorzuziehen ist, und dem Landmann und nicht dem Fabrikanten zukommt. Wer mit diesem oder jenem

Geschäft nicht bekannt ist, der kann sich wohl leicht eine falsche Idee davon machen, und es sind solche Urtheile auch um so mehr verzeihlich, da es von jeher heißt: Irren ist menschlich.

3. P. Clauß, in Pirng 1835.

140. Wollwasche mittelst Mehlmassers.

Die Wollwasche ist eine kunstlich technische Beschäftigung. Die genaue Kenntniß des Zweckes voraussett, und das Schafswaschen überhaupt eine viel sorgfältigere Reinigung der Wolle zum Zwecke hat, als sich durch das Schwemmen erzielen läßt. Dieses Geschäft zerfällt in das Vorbereitungsgeschäft der Wäsche oder in das sogenannte Einweichen der Schafe, und in die Reinwaschung derselben.

Meine Manipulation, die Wolle der Schafe mittelst Mehls wassers auf dem Körper der Thiere zu reinigen, ist die nache folgend beschriebene.

Vor Allem wird bemerkt, daß es sehr zweckmäßig ist, wenn bei dem Versahren, die Schafe vor der Reinwaschung in stiessendem oder stehendem Wasser zu vollenden, die Kessel, um das Mehlwasser vor dem Einweichen der Schafe zu sieden, uns mittelbar in der Nähe dieses Ortes sich besinden. Das Vereschen dabei ist Folgendes:

- 1) Für 100 Stück Schafe löst man 10 1k Mehl nach und nach in circa 50 1k siedendem Wasser durch sleisiges Ums rühren in einem kleinen Gefässe solcherzestalt innigst auf, daß nicht die mindesten Spuren kleiner kugelsormiger Uebers bleibsel davon übrig bleiden. Ist dieses geschehen, so werden die Ressel mit Wasser angefüllt und der Antrag gemacht, daß beiläusig unter einen Eimer Wasser 1/3 Ciemer Weblwasser zugesüllt und beides zum Sieden gedracht wird. Nun werden die zum Einweichen der Schafe bestimmten Tröge (wovon einer beiläusig 7 Schuh lang, unten 2, oben 3 Schuh breit und 2½ Schuh hoch ist, solglich über die Quere 4 Stück Schafe auf Einmal ents halten kann) mit heißem Wasser angefüllt, ehe die Schafe hineinkommen dürfen.
- 2) Dieses Badwasser für die Schafe muß in den Bassertregen beständig so warm erhalten werden, daß es keine

schwerzliche Empfindungen erregt, wenn man die Sande in dasselbe balt; aber kühler darf es nicht werden, weil das Fett der Wolle sich sonst nicht hinlanglich abscheidet. Die Erfahrung hat mir bewiesen, daß die Schafe im Wasser sehr viel Wärme aushalten können.

- 3) In diesem Zustande der Wasserwärme werden die Schafe mit gebundenen Hinterfüssen, mit dem Rücken nach unten und mit dem Bauche nach oben, in diesem Baddehälter mit Händen 12—15 Minuten lang gehalten, so zwar, daß bloß allein die Augen, Ohren und Nase über dem Wasser heraus sind, und der Schopf mit den Jänden durch Wasser eingeseuchtet wird.
- 4) Bemerkt man, daß das Badwasser an seiner Wärme ets was nachläßt, so füllt man mit einem Gefässe heißen Wasssers aus dem Ressel über dem Feuer mit Vorsicht in den Einwelchungstrog nach, während man von dem erkühlten Wasser einen Theil herausschöpft, in einem in der Rähe angebrachten großen Bottiche dasselbe sammelt, um solches zum öfteren Gebrauche im Ressel wieder zu erwärmen. Dieses mit Mehkwasser geschwängerte Laugenwasser ist zum öftern Gebrauche im erwärmten Zustande zu diesem Geschäfte desto wirksamer, je öfter solches mit nachstehender Vorsichtsmaßregel verwendet wird.
 - 5) Bu diesem Behuse mussen 3 Bottiche zur Abklärung des Wassers sein; der erste, in welchem das trübe Wasser gessammelt wird, muß der größte senn; in dem zweiten mins der großen wird das reine Wasser aus dem ersten oben abgeschöpft, und aus dem zweiten auf ähnliche Weise zum Gebrauche in den dritten, von wo solches in den Ressel zum Sieden wieder gebracht und etwas frisches Mehlwasser beigemischt wird, so zwar, daß auf 1000 Schase 100 ih Mehl verwendet werden.
 - 6) Nachdem jedes Schaf eirea 12-15 Minuten lang im warmen Bade eingeweicht worden, werden ihm die Hinsterfüsse aufgebunden, das Badwasser solchem, stehend in einem besonderm Troge, aus der Wolle gedrückt, und sos dann das Thier höchstens eine Stunde lang zum gänzlischen Ausweichen der Unreinigkeiten der Wolle in eine mit Hurden umschlossene Abtheilung neben Flußs oder Teichswasser gegeben, um sodann unmittelbar in reinem Wasser

- ausgewaschen zu werden, wodurch die Wäsche rein und blendend weiß ausfällt.
- 7) Bei dieser lesten Manipulation habe ich den Sprung der Schafe ins Wasser nicht so entsprechend befunden, als wenn die Thiere mit den Händen gereinigt werden. Man verfährt dabei auf folgende Weise:
 - a) In dem Bache ober iebendigen Wasser mussen die Urbeiter neben einander in 3 Abtheilungen eingetheilt werden, so zwar, daß eine Partei der audern die Schafe zweichen kann, und daß die Unreinigkeit von den am meisten gewaschenen Schafen auf die minder rein gewaschenen zusließt. Jedes einzelne Schaf wird von zwei Arbeitern an den Vorder: und Hinterfüssen sest, Madul und Ohren vorsichtig aus dem Wasser, der Rucken aber meistens nach unten und der Bauch nach oben im Wasser gehalten; jedoch muß diese Haltung östers getvechselt und mit der flachen Hand recht steißig über die Spipen des Wollfapels gestrichen werden, damit sie sich zur Absonderung der Unreinigkeiten öffnen.
 - Die in das fliessende Wasser zur Neinwaschung getragen werdenden Schase werden von der ersten Partei der Arbeiter in Empfang genommen, welche sie von den Klunkern und allen dergleichen Unreinigkeiten sorgsältig zu säubern haben, und während zwei Arbeiter das Thier am Appse, den Vorder: und Hintersüssen sessigen, das selbe öfters von oben nach unten in das Wasser schupfen, und nachdem der meiste Unrath aus der Wolle ist, wirdsolches der zweiten, unmittelbar oberhalb neben ihr was schenden Partei zugereicht.
 - c) Dieser liegt ob, durch ein abnliches Verfahren die Wolle vollständig zu reinigen und in diesem Bustande
 - d) der oberhalb ihr arbeitenden britten Partei das Schaf zu übergeben, welche das Geschäft der Vorigen genan zu prüfen, zu verbessern und zulet, ehe das Thier aus dem Wasser gelassen wird, solches nahe am User mit einem kleinen Gesässe Wasser von oben herab sleißig zu übergiessen hat, wodurch die Wolle wie durch einen Wassersall von allen rücksäudig gebliebenen Unhängseln von heterogenen Dingen befreit wird.

Je mehr das Waschwasser butch, ben Ginfins der Sonne erwäumt ift; besto schoner fällt die Wäsche aus.

Die forsitte Wolle nach der Schur zu waschen.

- 1) Das auf oben beschriebene Art zubereitete Mehlwaßer muß circa 55 Grad Wärme nach Reaumur haben; das 15-20 Joll tiefe Gefäß zum Einweichen der Wolle muß & Theile mit diesem heißen Mehlwasser angefüllt, die sortiete Wolle schnell histeließebeacht und, sobiit sollhes voll ist, mit de nem Deckel bedeckt werden.
- 3) In hissem Bustande bleibt die Bolle 30 40 Minuten, wornach sie in ein Sieb, das über einem Bottiche ruht, übergoffen, das Mehlmasser zum sernern Gebranche in aben beschwen Bottichen gesammtt, beim Erwirmen mit etwas frischem Mehlenasser disgesvischt, die Wolle aus dem Glebe aber in ein mit reinem Wasser versehenes größeres Gesäß übergeleert wird.
- 3) Hier bleibt fie mehrere Stunden zum Aufweichen der Unreinigkeiten, und wird sodann unmittelbar in reinem Wässer ausgewaschen, wodurch die Wasche blendend weiß ausfällt.

Ich habe comparative Bersuche mit Weizens, Roggens, Gerffes, haibens und Muismehl, so wie und mit gesottenen, im wärmen Basser son zeitesebenen Erdäpfeln (Solanum tuberowum) gemicht. Alle diese Bersuche seinen sehr günstig aus, indem die erdigen Galze und andere heterogene Dinge, welcht oft im Wasser gelöst enthalten sind, zersept oder eingewickelt und die Erden niedergeschlagen werden; und da nun in einem solchen Bab oder Einweichungswasser alle gelöst gewesenen Kalksalze und der Reinigung der Wolle entgegen wirkende Obsiekte dadurch ansgesondert ober eingewickelt werden, so kann sich unn bei der Reimwaschung im kalten Wasser keine Kalkseise in der Wolle erzeugen.

Je teichhaltiger die Mehlarten an Stärkemehl sind, besto teiner, weißer sällt die Wäsche aus. Das Mehl, um 1 Ik Woke zu reinigen, kostet bei der Anwendung im Großen im Durchschultte kaum einen Kreuzer.

Was diefes Waschverfahren, mit Wehlmasser die Wolle zu teinigen, besonders, nähft ber Wohlfestheit, wichtig macht, ift, daß die natürliche: Kraft, Milde und Bartheit der Wolle in eis nem weit höhern Grade dadurch erhalten und solche weuiger als durch ähende Laugens und Urinwäsche angegriffen wird.

Therefienfeld bei 2B. Reuftadt, im Marg 1836.

B. Petri, Detonomierath.

141. Wollwasche an lebenden Schafen.

Thonmasche.

Einbegleitet und eingesendet von M. Dr. Joh. Rep. Joseph Brosche,

ehemaligen Professor, E. E. n. d. Landesveterinar, der E. E. Wies ner und E. sachsischen Landwirthschaft, so wie der Appenhagner Beterinargesellschaft Mitglied.

Einer der wichtigsten Gegenstände für den Schafzüchter ift die Wollwäsche. Die Reinheit der zu waschenben Wolle hängt ab:

- 1. von der Beschaffenheit des Wassers, in welchem Die Wolle gewaschen wird.
 - 2. von dem Verfahren dabei; und
- 3. von dem Natur: oder zufälligen Zustande der am les benden Schafe zu waschenden Wolle, welcher das Verfahren und allenfallsige Zusäpe anderer Stoffe, z. B. für den hierges dachten Fall der Thonerde zum Wasser bestimmt.

Jedes dieser Momente hat wieder seine besonderen Beziehungen. hier aber nur voraus für das Folgende einge Worte hinsichtlich des letteren Moments, nämlich: einer eigen: thumlichen Beschaffenheit der Wolle.

Es giebt Schafragen, deren Wolle ein weniger und schwer auflösliches Fett ober Del, als die andern Ragen enthält. Diese lesteren sind (z. B. edle Ragen betreffend) die Elektorals und jene die Regrettis und Infantados, wenn auch nicht überhaupt, so doch großentheils.

Das Fett oder Del in der Wolle der Regrettis und Insfantados sest fich nicht selten in Klumpen in die Stapel, so daß, wenn man einen dieser (sagt Berr Elsner in seiner Er-

sabrung in der höhern Schasucht Seite 146) spannt, jenes nicht in Tröpschen, sondern in sesten Rlumpchen heraustritt. Die Oberstäche des Wollstapels nimmt davon eine schwarze Farbe an, und dildet bei manchen Stücken mit dem in das Bließ einfallenden Staube und der sich beigesellenden unmerkslichen Pantausdünstung eine Urt von Kruste, deren einzelne, an den Seiten des Schases plattgedrückte solche Wollstapel sich wie Schuppen anlegen, und an andern Orten des Körpers einzelne Klumpen darstellen. Unch begleitet dieser settharzige Schmutz mehr oder weniger dem Verlause des einzelnen Wollsfadens und Stapels gegen die Haut hin.

Eine so beschaffene klumprige Wolle zieht wegen der schwiesrigen Auflöslichkeit der fettharzigen Masse an derselben kein Wasser an sich, wenn es auch die besten auflöslichen Eigensschaften besässe, im Rande aufzuweichen, aufzulösen und die Wolle rein zu waschen.

Ein ähnlicher Umstand, wie der vorberührte, bestand seit Jahren unter den merkwürdigen und besonders gegenwärtig in dem rühmlichsten Culturzustande stehenden, von original spanisschen Schafen abstammenden Heerden der k. k. Avitikal Herrsschaft Mannersdorf, welchen Desterreich die Basis seiner urssprünglichen Heerdenveredlung unbezweiselt zu verdanken hat.

Une gerühmte Mittel und selbst kostspielige Versuche: ber bortigen Wolle die geforderte Reinheit und ein den Käufer ans ziehendes Unsehen zu sichern, waren seit Jahren fruchtlos anger wendet worden.

Dessen ungeachtet aber ließ der gegenwärtige Chef der Obers direktion der k. k. Patrimonial . Avitikal : und Familiengüter Herr Rath Rezisch, diesen Uebelstand sofort nicht auf sich beruhen, sondern ertheilte deshalb die gemessensken Aufträge u. Weisungen mit dem Beisate, daß dieser Uebeistand abgewens der werden musse, und dem nach alles Erdenkliche dagegen anzuwenden sey!

Gewohnt, mich bei Gelegenheit jeder meiner beruflichen Geschäftreisen von den bestehenden landwirthschaftlichen — bes sonders Schafzuchtbetrieben in den verschiedenen Distrikten der Provinz zu unterrichten — machte ich es mir zum angenehmssten Geschäfte, mich, da ich mich im J. 1835 mehrere Male und durch langere Zeit in Mannersdorf aushielt, auch hierorts, um den mir schon von frühern Jahren her wohlbekannten, obserwähnten Umstand, einer nicht entsprechenden Wollwäsche wesgen zu erkundigen. Dierdurch wurde ich jedoch zu meinem nicht

geringen Erstaunen von dem Berwalter der k. k. Avisicaliserer schaft Mannersdorf, Hen. Treits, mit der Rachricht, daß die gegenwärtige hiesige Schafwäsche sich zu ihrem Vortheile so sehr gehoben habe, daß sie bald nichts mehr zu wünschen sibrig lassen därfte, dann, zum Beweise dessen, wie einem ganz reinen, einen hellen Schein au sich darlegenden Wollsmußer der letzen Wäsche überrasche, und in Einem mie der ganzen Procedur, durch welche diese erreiche worden, bekannt gemacht.

Das Nähere der Sache selbst und das Verfahren dabei, enthält der folgende, von dem Hrn. Verwalter Treitl verfaßte, und mir zum Gebrauche mitgetheilte Auffaß:

Thon wasch e

der Shafe der k. k. Aviticals Pereschaft Mannersdorf.

Bon Martin Treitl,

Umts: und Wirthicafs:Werwalter Diefer Berefcaft.

Der bei der Thonwasche der Schase und Reinigung ihren Wolle zu verwendende Thon muß frei von Cisenoryde, und abschwemmbaren Sande seyn; soll nicht über acht Procent Balk, und sonst nur reine Alaunerde enthalten. Das mitsfolgende Stück Thon ist von dieser Art '). Ein solcher Thon muß durch seine eigenthümliche Anziehungskrast allein den Schung, der am Wollhaare klebet, an sich ziehen; — und er zieht ihn auch au sich, wenn er ihn — im Wasser ausgesoft — in hintanglicher Quantität nabe gebracht wird.

Bu diesem Ende werden zwei Centner an der Luft überstrockneten Thous in sechs Eimer Wasser, welches eine Tempesratur von 12-20 Grad Requmur hat, nach und nach eingesrührt, so daß sie eine dicke Lauge bilden. In diese Lauge wersden dann die Schase eingetaucht, und sie so lange darin gelassen, die der Thon den Schmuß der Wolle durchdrungen, und sich mit ihm vereinigt hat. Sierbei braucht man nur die Staspel der Wolle sanst zu trennen, und das Thier öfters zu wens

^{*)} Portionen dieses Thones und des weiter ermabnten Wollmussters, wurden bem Bureau der t. t. Wiener Landwirthschaftss Gesellschaft, und Seiner Greeftenz dem Prn. Grafen von Hopes Sprinzenstein mitgetheilt.

den, um der Thoulange überall Zugang und freie Wirkung zu perschaffen. Alles Drücken oder Streichen der Wolle muß verstiet werden, damit das Wollhaar seinen guten natürlichen Chavalter behalte.

Rachdem nun an dem Bließe selbst schon die Austösung des Schmutes und dessen Vereinigung mit dem Thone bemerkt dar geworden ist, welches sich bei manchem Thiere in 20 bis 30 Minuten, bei andern aber erst in einer Stunde ergiebt, so werden die Thiere aus der Lauge gehoben, und nachdem sie sich von dieser Anstrengung erholt haben, in einem sließenden Wasser aus der Hand rein gewaschen.

Auch hier muß alles Drücken ober sonstiges Gewaltanwens den vermieden werden, weil sonst das alte Udagium Auwendung findet: Incidit in scyllam, qui vult evitare charybdim. — Man vermeidet die unreine Basche, verwäscht aben die Wolle.

Das Resultat dieser Manipulation ist einerseits nämlich in Beziehung auf das gewaschene Bließ aus dem beiliegenden Muster zu ersehen. Der Schmut ist daraus entfernt, und die Wolle hat ihre Geschmeidigkeit, ihren Glanz, und der Stapel seine Form behalten. — Undererseits aber ist dasselbe in Beziehung auf Renten noch nicht ganz ermittelt. Die Thonwasche verunsacht Kosten, vielen Zeitauswand und beträchtlichen Abgang, wenn die Wollsicke auf die Wage kommen.

Da aber durch weiteres Nachdenken und Ausmittelung anderwärtiger Vorrichtungen der Aufwand bei dieser Thonwäsche vermindert werden kann, und da die Wolkkanser ganz sicher — bisher auch nur das Wolkhaar und nicht den Schmuß bezahlt haben, so dürste die heuer nur versuchsweise im Geoßen ans gewandte Thompasche sich künstighin auch in werknutilischer Hinskht als zut, anwendbar und nühlich bewähren.

Mannersborf ben 8. Juli 1835.

142. Rlauenseuche der Schafe.

Die privilegirte schlefische Beitung enthält in Rr. 119 d. J. nachsolgende wichtige Bekanntmachung hinsichtlich der auch bei den baverischen Schafen so häufig vorkommenden Klauenseuche der Schafe;

Bei der großen Aufmerksamkeit, welche der Schafzucht in gegenwärtiger Zeit gewidmet wird, durfte es vielleicht dem

dkonomischen Publikum nicht unerfreulich sepn, mif einem noch wenig bekannten Versahren vertraut zu werden, die in so vielen Beerden einheimische Alauenseuche mit geringer Mühe zu beislen, da noch sorgfältig augestellten Versuchen dasselbe nicht nur weit einfacher als alle bisher augewandten Methoden, sondern auch viel sicherer und der Natur der Krankheit angemessener ersicheint.

Bu biesem Behuse lasse man einige klauenkranke Thiere mehrere Tage abgesondert stehen, und das Uebel zum höchsten Stadio kommen, ohne einige Reinigung oder anderes Prasers vativ anzuwenden. Hierauf impse man mit einer gewöhnlichen Impsnadel den zwischen den Klauen der kranken Thiere besinds lichen bösartigen Eiter den gesunden Schasen, vorzugweise den Lämmern, einen Boll von der Spize der Ohren ein, wobei noch zu bemerken ist, daß der unter den Schuhen der klauenskranken Thiere besindliche Eiter, welcher dem Auge kasertig ersicheint, sich hiezu weniger, als der obenbesagte, zwischen den Klauen besindliche, eignet; und selbst dieser ist nur so lange branchbar, als die leidende Stelle durch die östere Berührung der Nadel sich nicht entzündet, und eine lymphartige Feuchtigskeit erzeugt hat.

Wenn das gewünschte Resultat erreicht werden soll, so muß sich nach Verlauf von 24 Stunden eine hochrothe, Eiter enthaltende Blatter gebildet haben. Diese Blatter fängt nach 4 bis 5 Tagen allmählig an, sich in einen Schorf zu verwans deln, der endlich nach 14 Tagen, zuweilen auch später, von selbst abfällt.

Seit ungefähr 9 Monaten in einer nicht unbedeutenden Deerbe angestellte Versuche haben zu dem Resultate gesührt, daß, wenn früher Rauenkrank gewesene Schafe auf obige Art geimpft wurden, das Uebel in der Minderzahl der Fälle zwar wiederkehrt, jedoch in einem weit geringeren Grade; dagegen Lämmer und eine alte, von Klauenseuche ganz freie Deerde, in denen die Krankheitsdisposition noch nicht lag, unangesteckt blieben.

Da der Beschaffenheit der Witterung, Jahreszeit zc. ohne Zweisel ein Einstuß auf den Grad und die Häufigkeit des in Rede stehenden Uebels zukommt, darf man obige Resultate zwar noch nicht als constatirte Ersahrungen betrachten, wohl aber ist die angegebene Methode einer weitern Prüfung und Veröffentslichung werth, das Uebel, wenn auch erst in einigen Jahren, so doch rabikal aus den Schasbeerden zu entsernen.

v. Gorne,

Dieses hier angegebene Versahren ist, so viel mir bekannt, wöllig nen. Ob man nun gleich glauben sollte, es müßte eine dergleichen Impfung an den Rlauen der Schase, als dem eigentlichen Size des Uebels, noch wirksamer senn, so würde die gedachte Methode dennoch den Vorzug verdienen, weil sie die Krankheit leicht und ohne große Unbequemlichkeit für die Thiere ableitet. Ersahrungen, in mehrsachen Versuchen gesammelt, müßten freilich den Veweis erst liesern, ob durch eine dergleichen Impsung im Ohre der Schase derKrankheitsstoff welcher die Klauenseuche erzeugt, und entzündlicher Art ist, in allen Fällen gänzlich abgeleitet werden würde.

b. R.

143. Eine neue Gerfte.

Englische Blätter sprechen von einer Chevalier:Gerste, wos mit gegenwärtig die Wocheymärkte übersüllt werden, daß sie selbst um weit höhere Preise nebenbei bezahlt wird. Man bes kommt auch davon größern Ertrag, sowohl an Körnern, als an Stroß. Die East-Cothian-Uckerbaugesellschaft, die damit Verssuche genau angestellt hat, sagte in ihrem Berichte, daß der Ucker 82 Bushel Körner und 5310 H Stroß, wogegen die gewöhnliche Gerste nur 77 Bushel Körner und 4670 H Stroß gab. Es wäre sohin der Mehrertrag bei der Chevalier: Gerste an Körner 6½ und an Stroß 17½ Pct. Das General: Comité wird suchen, sich davon eine Portion Samen zu verschaffen.

144. Leinwand in 8 Tagen zu bleichen.

Dieses Mittell hat Hr. Kantor Landgrebe in der neuesten landw. Zeitung für Kurhessen niedergelegt und zwar auf solzgende Urt. Wenn die Leinwand vom Weber kömmt, muß man sie in warmen Wasser waschen, damit sie die sogenannte Schlichte verliert. Ieht stellt man sie in eine starke, aus Buchenasche, Kettigwurzeln und schwarzer Seise versertigte Lauge. Nachdem sie mehrere Stunden darin gelegen hat, breitet man sie bei heisterm Sonnenscheine auf den Rasen, begießt sie sleisig mit Flußzwasser, an Uferschellen geschöpft, wo keine Erlen wachsen, und wiederholt obige Laugenbeiße noch ein oder zweimal, worauf die

Beinwand in der desaten swift koder die volle Meiße erlangen wird, ohne durch schädliche Beispnittel zerftört zu werden. Diesses lahnt wohl der Versuche, und der Angaben der Resultate!

145. Ueber Berfendung von PfropfsKeisern und Simereien.

Jeder Landwirth und Gartner weiß, wie viele berlei Senstungen verunglücken und zu Grunde geben. Eine Menge Mitztel zur besseren Verpackung wurden schon in den Blättern dießsfalls angegeben. Dr. Delile Direktor des botanischen Garten in Montpellier sagt daber in franz. Journalen, daß derlei Pfropfreiser-Anollen, Zwiedeln und Samen sich am sichersten eingewickelt in Zinnsplie oder Stanial sich verschicken lassen. Er behauptet, solche Sendungen häusig nach Petersburg, Cairo und Buennos-Apers ohne geringsten Nachtheil von Monspellier aus bisher gemacht zu haben. Nicht direct werden aber die Pfropfreiser und Samereien in Zinnsolie eingewickelt, sondern die gewöhnlichen Papierkapseln werden mit seizet umgeben.

146. Ueber Holzsägen.

Die Holzsägen in Bapern stehen noch auf einer sehr nies drigen Stufe, und bedürften mancher Verbesserungen wie in England. Als Beispiel möchten die neuesten Leistungen zweier englischen Holzsägen dienen.

Sie schnitten namlich innerhalb 6 Tagen 3000 Quabratfuß Breiter aus Tannenholz von beinahe 2 Inß Breite und verzbienten dassür 6 H Sterling (66 fl.) Sie machten hiebei mit einen Gäge und einem Ramen, welche 50 H wogen, 248,544 senkrechte Bewegungen, und müssen folglich das ungeheure Gerwicht von 7,456,320 H gehoben haben. Rechnet man hiezu noch die Kraft, welche nothig ist, um die Säge durch das holz zu sieht die seine Gesammtkraft von 22,368,960 H.

147. Die Farben des Hausgeflugels betr.

Der Chemiker Burnstatt in Dublin hat durch langiahrige Persuche die Ersindung gemacht, dem Federkleide des Pauchespügels eine beliedige Farbe zu ertheilen, und er hofft, dieses auch auf alle Vögel anwenden zu können. Die frisch gelegten Eier werden nämlich in eine Mischung äpender Präparate gestent, und dann dem brütenden Thiere untergestellt. Er bestet nun wie mehrere seiner Nachbarn Hühner, Tauben und Enten von weißer, schwazer, gelber, rother und buntgemischter Farbe, je nachdem die chemischen Unstösungen beschaffen waren, wit welchen die Schalen der Eier geträuft worden waren.

148. Gin Mittel, Getreide vor Mausen zu sichern.

Ein englischer Landwirth hat die Mäuse von seinem Getreide dadurch abgehalten, daß er in jeden Paufen Körner, an
den Boden, in der Mitte und oben, einen Stengel Krause- oder Psessermunge mit den Blättern legte, deren starter Geruch diese
unwillkommenen Gaste von dem Getreide ganzlich verscheuchte.
Daber wird, eben des durchdringenden Geruchs wegen, gerathen, alle von Mäusen park beimgesuchte Orte durch einige Tropfen Psessermunzoss vor ihnen zu schüpen ")

149. Das Einstreuen mit Erde in den Stallungen der Landwirthschaften

wird vom Amtsrath Block und vom Hrn. Wirthschafterath Ansbreich, Redakteur der Dekonomischen Neuigkeiten, nach eigner Ersfahrung beider Herren als nühlich empfohien zum Auffangen des Urins und auderer thierischen Auswürfe. Es ift eines der wohlfeilsten Mittel, eine kranke Landwirthschaft empor zu

Anmert. d. Red.

^{*)} Dieses ift um so merkwürdiger, da der Britte sein Getreide im Freien in Schobenn ansbewahrt, wo also ber Geruch der Munge schon durch die Luft sehr verringert wird in seiner Starte, aber allerdings empsehlungswürdig.

bringen, und zeigt zugleich ben hohen Wertif ber Misschung verschiedener Erdarten mit dem Märgel, wo man ihn haben kann, auf der Oberstäche der Landgüter. Freilich wird dieser praktische Rath auf Gütern von sehr großer Aust dehnung nicht leicht angewendet werden, weil deren Regie und deren Pächter ungern viel Arbeitsvieh halten, und bieses Verssahren das Einsahren vieler Erde und wiederum das Aussahren vieler Dunghausen ersodert, aber es verhindert das Verbreunen vieles sich selbst entzündenden Düngers und das Abdunsten der Extremente in Gase, welche alsdann der Luft und nicht den Wurzeln der Pflanzen zugehen, und vermehrt die Dungkraft des Stallviehes, also die Viehzucht, die Zutterkräuter und die Erträge der Wiesen, der Oelsaaten und des Getreides. Es i bekannt, daß die Wiesen weit später das erste Gras liefern wenn ihre Düngung nicht sleißig angewendet wird.

Desto hänsiger wird der Landmann von Landgütern mässtigen Umfanges diese große und nothwendige Düngervermehrung, die wir den Rathschlägen der Hrn. Block und André verdansten, benußen, um dem sandigen Boden Kalkmärgel mit oder ohne Thon, dem thonigen mehr sandigen Kalkmärgel zuzuwensden, da die Fälle selten senn werden, wo die Oberstäche schon kalkhaltig ist.

Seinem Rindvieh giebt Br. Birthichafterath Andres eine Schicht Erbe in Die Urinrinne, welche, wie in ben Marfchen Rordbeutschlands, hinter bem Stande der Thiere läuft. Der Urin läuft von felbft in die gestreuete Erde, die festen Ertres mente werben in die Rinne gezogen. Täglich wird bie Erd: Schicht ber Rinne des Stalles erneuert, und der in der getrantten Erbe gesammelte Dunger auf die Dungftatte gebracht. Strob wird nicht gestreuet, und unter bas Thier kommt weber Strob noch Erde. Das Rind liegt auf dem troduen Stande, und wird, wenn es fich beschmust bat, abgeputt und notbigen Falls gemaschen, was gewiß febr zur Gesundheit des Rindviebes beiträgt, folglich alles Strob verfuttert, mas eine große Vermehrung des Biehstandes erlaubt, g. B. in Solstein Schafen, mit Beibehaltung des alten Rindviehstandes. Doch wird die Düngerstätte bisweilen mit Erde oder Margel be abren.

Ein Theil der Erdhaufen ist unter Dach. Beim Froste ist bisweilen die Erde, die in den Stall gebracht wird, in Alumpen gefroren. Dieses macht aber nichts, denn sie thauet hald im warmen Stalle auf, In die Schafställe wird die Erde & bis 1 Schub hoch aufgefahren; worauf diese Schafe in der Regel ohne gestreutes Stroh stehen. Dieses Strohstreuen geschieht nur, wenn es durchaus nothwendig ist. Selbst geseorne Erde wird disweilen in diese Ställe gebracht, die bald zergeht und von den Schafen sestgetreten wird. Stand und Lager bleiben trocken, und die Wolle wird nicht verunreinigt. Doch wird, immer die Erde in die eine Hälfte des Schasstalls eingesahren, indes die Schass auf der andern Hälfte etwas gedrängter stehen, und die applängten darin liegende Erde wird ausgesahren, so oft sie gessättigt ist, und die Verhältnisse das Aussahren erlauben. Ussa auch im Schasstalle wird wenig Steph gestreut.

Der Froft hindert bas Erbegraben ober Ausbrechen nicht.

Natürlich vermehrt dieses Versahren ungemein die Duns germasse und verhütet das Lagern des Getreides, andert die frühern zu losen oder zu dichten Eigenschaften der damit ges düngten Felder, erlaubt auch die Wiesen zu düngen und öftere Veränderungen der Beschaffenheit der Düngungen. Mit dieser Dilse bauet man selbst auf Sand Oelsaaten, vermag den Obstsbaumalleen mehr Düngung zu geben, man suttert weniger Resgenwürmer und vermag mehr Rinds und Schasvieh, selbst zu Jahren knapper Futterung, ohne Beuzukanf zu unterhalten, man kann den kostdaren Düngerankauf entbehren, kühner viel Oelssaten erbauen, und niedrige Getreidepreise Leichter ertragen.

150. Flache: und Rapsschäbe.

Beibe lassen kein Unkrant austommen, wenn sie etwa zwei Boll boch den Boden bedecken; denn durch angezogene Jeuchtigkeit lagern sie sich so sest, daß kein Wind sie wegwehen und kein Unkrant oder Gras hervorwachsen kann. In Baumschulen besonders sandigen Bodens, und in Erdbeerpstanzungen wird dadurch der Wuchs der vorhandenen Stämme und Pstanzen, so wie ihr Fruchttragen ungemein besördert und der Boden den Sommer hindurch um den Stamm locker erhalten. Die Wurzgeln besinden sich unter solcher Decke so warm, daß der Frost nicht die zu ihnen dringen kann. In trockenen Jahren hält sich die Feuchtigkeit unter den belaubten Stämmen und Pstanzzen lange.

Doch dauest solcher Schut der Schlien nut 2 Jahre. Wiederhalt man die Ausstreuung, oder hat man die Schäben bas erfte Mal sehr dick ausgestreuet, so dauert die Graspertisgung länger. Zugleich hindern die Schäben vas frühe Umssichlagen der Bänne, wodurch Stämme wärmerer Alimate an nufere raubere Bone sich gewöhnen können, wie ächte Rosanien, Pfiestige, Uprikosen und andere für ervisch geltende Psanzen. Die Ursuche der Verspätung ist, daß die Sonne nicht so rasch auf die Burgeln wieden kann, als soust ver Jall seyn würde. Und kann man die Schiben von Finchs wöhlselt eriangen, weil man sie so wenig als die Knochen achset, und nur zur Konspositungung früher verwendete, in den Vegenden, von wan es der Nühe werth hielt, Kompost zu machen ")

Was die Rapsschäben betrifft, so eignen sie sich außerdem auch zur Fütteling so gut tole Stroß, oder; wie ihan will, zum Streumaterial, wenn man sie nicht versattern will. Die Schäben massen aber trocken eingesahren worden senn, und bie zur Streu bestimmten Schäben des Rapses und man zuvot zers hacken, was auch beim Stroß und Den zu einpsehlen M. Pfers den und Aindoleh ist das Futter der Rapsschäben so gesund als Stroßsächtel, und die Mischung mit gebrührtem Säckselweit sehr angemessen, besonders unter Brunntivelinssschlämpe. Die durch Beühen erweichten Patsen sied natürlich verdaulicher.

151. Einige Erfahrungen über den Gebrauch der Walze. (Vom Drn. Pfarrer Soldan zu Oberrosphe.)

Unter benjenigen landwirthschaftlichen Geräthschaften, welche in ihrer Construction (Bau, Busammensehung) am einfackten find, und bie auch die wenigst punktlichste Versertigung erfore bern, gehört gewiß die Walze, und bennoch ist es biese, die in ihrem Gebrauche, ihrer Anwendung und Wirkung am unstehensten ist, oder wovon man nie im Voraus bestimmen und

⁷⁾ Ich erinnere bei dieser Gelegenheit, daß da, wo Flachs jum Trocknen im Perbste über einen grünen Rasen verbreitet wors den ift, das Frühlahrgras sich sehr frühe zu zeigen pflegt. Solche Begetationstraft hat der Bast des Flachses nach beite Rosten.

sagen kann, jest sem sie gut und näplich angewendet. Ihr edfter und nächster Zweck ist gewiß der: dem Erdboden Ochtigs deit zu geben, die durch Pfing und Egge hohi gelassenen Steklan zuzudenten, damit die Erde um die Wurzel sich sest ans lege nud daß überhaupt durch Luft und Sonnenschein der Bosden nicht zu sehr ausgetrocknet werde. Desenders dei Sommerstückten rechnet man, in der Voraussehung aller dieser Angaden, schon im Voraus auf eine gute Nernts und denkt, man werde durch diese Methode seinen Lohn vor andern, die nicht waßen, sinden. Utlein mehrsache Ersahrungen, welche ich seit 10 Jahren gemacht, lassen mich mit der Wasze noch ganz im Dunksl, und ich din ost zweiselhaft, wo, wann und zu welcher Zeit das Walzen am räthlichsten sen?

Bei trockenen Frühjahren wendete ich sie gleich nach ber Saat an, und zwar bei Saser und Gerste. Die Saat gleng hübsch egal auf, auch erfreute ich wich bis zum Schossen stets einer Saat, die vor andern durch ihr schwarzes Unsehen sich auszeichnete. Dann trat aber der Fall ein, wo sie späterhin gegen andere nicht gewalzte Früchte zundtblieb, und wo ich weder im Boden noch der Begailung die Schuld sinden konnee. Namentlich dei Gerste sind mir auffallende Erfahrungen zu Theil geworden. Im Jahre 1829, wo bekanntlich der Mai trocken und zum Theil kalt war, ließ ich meine Gerstenäcker, um die Feuchtigkeit zu erhalten, gleich zuwalzen, und hatte in diesem Jahre einen an Stroh und Körnern reichen Ertrag.

Dierdurch aufgemantert, that ich dieses im Jahre 1832 (1830, 1831 wurde wegen anhaltend seuchter Witterung gun nicht gewaizt). Der Boden bestand in einem guten Rüssellele men (?!, etwa sandiger Lehm?) den der Landmann in seinem Sprachgebrauche Baumblerde nennt. Die Saat gieng schwanf, und versprach gegen andere nichtgewalzte viel; allein in der Periode, wo sie ins Schossen trat, schlug sie zurück; beisnahe ein Vlertel der Frucht kam gar nicht zum Zweck, und der Adrige Theil erhielt kurze Aehren. Den Grund hievon kann und konnte ich nichts anderm suchen, als daß der Boden zu sest zusammengedrückt, daß dadurch alle Vegetation gehindert war, daß Lust und Erde nicht zusammen wirken konnten.

Das Jahr darauf machte ich auf ähnlichem Boden folgens ben Versuch: Ungesähr ein Stück Land von 1 K. Acker wurde nach geschehener Einsaat und tüchtigem Eggen ganz zugewalzt, die eine hälfte aber wieder aufgeegget. Unfangs hatten beide Saatstücke gleiches Unsehen, allein später, als die Frucht in Salm und Aehre trat, hatte die wieder aufgeeggete vor der zugewalzt geblichenen bei weitem ben Vorzug. Diesen Bersuch, nach dem Walzen wieder aufzueggen, habe ich später bei Hasser und Gerste fortgesetzt, und kann ihn jedem kandwirthe als vortheilhaft empfehlen. Der Boden erträgt jede Witterung, warme oder nasse, und die Einwirkung der Sonne und Lust auf den Boden wird nicht gehindert. Bei Haser wende ich die Walze in der Regel dann nochmals an, wenn sie in's Vlatt getreten ist. Bei Wintersaaten habe ich sie angewendet, ansgenommen bei kleineren Saaten (Sommers und Winterschauen) allein hier hat sie nie meinen Erwartungen entspreschen: Im: Gegentheil schien mir für diese kleine Oelfrucht der Boden zu sehr zusammengedrückt, und trat vor dem Ausgehen heftiger Regen und dann trockene Witterung ein, so lag das Land wie eine Tenne zusammengeschlagen und die Aernte war verloren.

152. Schädlichkeit der dumpfen Ställe.

Es ist die Erfahrung gemacht, daß der Mangel an frischer Luft in den Ställen häusig als Ursache des Milzbrandes zu des trachten war, und daß in denjenigen Ställen, wo in den Seistenwänden ein Jahr vorher bei vorkommenden Fällen von Milzbrand, nach Unleitung des Kreis-Thierarztes (im k. preuß. Resgierungsbezirk Münster) Luftlöcher angebracht waren, im folzgenden Jähre, als dieselbe Krankheit herrschte, keine Krankheitszfälle vorkamen. Uuch fand der Thierarzt, daß gerade diezenigen Thiere von der Krankheit hingerasst, daß gerade diezenigen von dem Eingange in den Stall entsernt, der in einer dumspfen Ecke gestanden hatten, wohin keine frische Lust dringen konnte.

Dieses mag den Landwirthen zur Warnung dienen, durch gesunde Luft in den Stallungen das Uebel von sich ferne zu halten.

153. Alte Samen zum Keimen zu bringen.

Die Samen aus heißen Ländern verlieren bald ihre Reim: Fraft und die meisten vorgeschlagenen Mittel, diese durch Sand, Kohle oder durch Verschliessen in Gläschen zu erhalten, haben dem Zwecke wenig entsprochen, mit Ausnahme des Verpackens mit Rosinen oder mit etwas senchtem Rohzucker, das sich noch am wirksamsten zeigt. Fettes Del scheint die Keimkraft zu ber leben. Graf von Sternberg legte 1834 der Versammlung der Natursorscher in Stuttgart volkkommene Uehren von egyptischem Weizen von, die er aus Körnern gezogen hatte, die aus egyptischen Gräbern genommen und daher 2000 bis 2500 Jahre alt waren. Viele Versuche, diese zum Keimen zu bringen, mißlangen. Als er sie aber in settem Del weichen ließ, ehe er sie in die Erde brachte, keinem Kehren waren volkommen und volkommen. Die ethaltenen Aehren waren volkommen und erwiesen sich als Tosavera Weizen.

Nach Schmidt keimt alter Samen wieder, wenn man ihn masser kocht, bis dieses fast ganz verdunstet ist. Dieses Mittel wirkte gunstig bei Samen von Zwiebeln, Porre, Weins raute, Spargel, ungünstig bei Kohlarten, Kürdiskernen, Hasers wurzel, Löffelkraut, Dill, Basilstum, Thymian, Majoran 2c. Zweckmäßiger möchte aber anhaltendes Einweichen in blos wars wem Wasser sepn.

Nach Prosessor Goeppert in Breslau, wirken Chlor, Jod, Brom, Sauen und Kalien auf das Keimen nicht dusch Abges bung von Sauerstoff, sondern daß sie durch die Berührung mit dem Samen Säuren bilden, welche das Keimen befördern, ') spas auch Versuche mit den übrigen Säuren als der Schwefels Salpeter., Phosphor., Weinstein:, Benzoe., Eitronen, Klees, Essige und Gallussäure bestätigten, indem alle diese Säuren ohne Ausnahme im verdünnten Zustande das Keimen beförs berten.

154. Das Erforderniß einer allgemeinen und fortbestes henden Bertilgungsanstalt gegen die Maienkafer und ihre Larven.

Uebet die Rothwendigkeit und Ausschhrbarkeit, den Berbeerungen der Maienkafer und ihrer Larven vorzubeugen, habe ich

^{*)} Wielleicht auch nur dadurch, weil sie bis Vermandlung der Stärke in Zucker beschleunigen, und auch vielleicht den vershärteten Eiweißstoff erweichen.

34

Iheils diese Jusage, theils die Wichtigkeit des Gegenstandes und die traurigen Ersahrungen, welche der Landwirth im Laufe dieses Sommers auf so vielsache Weise durch die zahllosen Besschäungen von Maienkäfer : Larven machen mußte, verpflichten mich, unserer heutigen Vereins : Versammlung das Ersorderliche vorzutragen und Sie, meine Freunde, auf wenige Minuten um geneigte Ausmerksamkeit zu bitten.

Ge ist leider uns Allen eine bekannte Sache, welche Ber beerungen der Maienkäfer und seine Larve, der sogenannte Emgerling, im lesten Decennium auf dem Ackerselde, in Weindergen, Garten, Wiesen, und in Wäldern angerichtet haben; es ist uns nicht weniger bekannt, daß, wenn zur Vertilgung dieses Insekte, wenigstens zur theilweisen Ausrottung, also zur herstellung des in neuester Beit so beliebten Gleichgewichts nicht mit Ernst und Nachdruck und mit vereinten Krästen gerschritten wird, in wenigen Jahren der daraus solgende Schaden einen solch furchtbaren Umfang erlangen könne, daß nut zu spät und mit großen Opfern einige hilse zu leisten möglich werden dürfte.

Die Nothwendigkeit, gegen das Fortbestehen dieses Schabens sowohl, als gegen das noch mehr zu fürchtende Umsichgreifen zu wirken, liegt jedem ausmerksamen Landwirthe, dem Aleinen wie dem Großen, dem Armen wie dem Neichen, auf der Hand.

Und in dieser Ueberzeugung ist es also nicht zunächst meine Aufgabe, eine naturgeschichtliche Beschreibung dieses Insetts zu geben. So weit zu seiner Ausrottung es nothig ift, haben wir seine Eigenschaften ohne naturwissenschaftliches Studium schon durch unwillführliche Beobachtung hinreichend kennen gesternt. Um seine progressive Vermehrung fürchten und das Berdürsiß, ihr Einhalt zu thun, begreisen zu ternen, hat man bloß zu wissen, daß der Maienkäfer zehn dis hundert Eier logt, aus jedem Ei ein Engerling entsteht und aus diesem nach vorheriger Verwandlung zur Nymphe wieder ein Maienkafer hervorgeht, daß also seiner zahllosen Vermehrung, und somit auch eines surchtbaren Ueberhandnehmens seiner Schädlichkeit, wenn nicht ungünstige Witterung oder seine Feinde im Thierreich störend in Weg treten, die Möglichkeit gegeben ist.

Und wissen wir das, so dürsen wir nicht länger die Banbe in den Schoof legen und mit sehnendem Auge nach Pilfe in die Butunft blicken wie einfältige Leute, die, weil sie solche Erscheinungen für eine Strafe von Gott ansehen, sich für vers pflichtet halten, ihnen in geduldiger Ergebung und in stummem und unthätigem hinbrüten freien Lauf zu lassen.

Solche Albernheiten find leicht aus dem alltäglichen Leben zn widerlegen. Schlagen wir nicht nach der Fliege, die uns sticht? Stellen wir ihr nicht Gift und andere Vertilgungsmitztel, wenn sie uns im Zimmer belästigt? Fangen wir nicht Räuse und Natten in Fallen oder stellen ihnen sonst auf mehrssache Weise nach dem Leben? Palten wir das Vertilgen der Raupen und ihrer Nester auf den Obstdäumen für eine Günde? Bestehen nicht beinahe in jeder Gemeinde permanente Vertilzgungsanstalten gegen Maulwürfe und Spapen? Wenn der Blisdas Haus in Flammen sest, suchen wir nicht zu retten und zu löschen?

Ift es nicht des Jägers ängstliche Sorge, die Feinde feis ner pflegempfohlenen Jagdthiere von unzeitigen Naschereien abzuhalten? Wird er nicht für die Erlegung der Füchse und Marder standesmäßig belohnt? Und so giebt es noch viele Beispiele.

Die Verheerungen der Maienkäser und der Engerlinge mag Jeder sür eine Strase von Gott ansehen, er mag aber auch die Mühe und Opser, die er auf ihre Verminderung verwenden muß, für eine Strase halten. Es liegt gewiß wenig Frende und Wollust darin.

Der Mensch hat seinen Verstand, um mit dessen Sulse vie Bertheibigungsmittel zu finden, und anzuwenden, wenn ihm fein Feind entgegentritt. Der Malenkäser und der Engerling ist ein bewährter Feind des Landwirths. Er vernichtet die Früchte seines Fleißes, er zerstört seine Hoffnungen und verzümmert seine Nahrung.

Also Aufforderung und Recht genug, diesen Feind aufzusuchen, und ihm auf den Nacken zu treten. Kein Geset, tein Peivilegiam schützt ihn.

Welche Mittel zu seiner Verfolgung und Vernichtung dies nen, find uns Allen bekannt. Das Phiegma des Maienkäfers, die Lichtscheue und Tölpelhaftigkeit des Engerlings erfordert keine Lift, sie zu saugen und zu tödten. Aber das wissen wir, daß vereinzelte Anstrengungen und Opfer nicht zum Liele sühren. Wenn der Einzelne seine Bäume schüttelt, die Maiens kafer ausließt und sie tödtet, so werden die Käfer seines sorgs losen und unthätigen Nachbars am solgenden Tage bei ihm zus

. 34*

sprechen und er hat durch die tägliche Wiederholung seiner Urbeit blos die Freude, seine Baume etwas vor der Gefräßigkeit dieses Insekts zu schützen, aber sein Ucker, seine Wiese, sein Garten und sein Weinberg wird nicht weniger Maienkäfer: Eier aufnehmen, wird später nicht mehr vom Engerlingsrasse verschont bleiben, als die Felder seines Nachbars.

Sucht er die Engerlinge auf und tödtet sie, so werden seine Bäume bei ber Wiedererscheinung der Kafer nicht minder beimgesucht werden, als Andere.

Also mit vereinter Thätigkeit und Anstrengung muß hier gehandelt werden.

Nicht einmal das Zusammenwieken einer einzelnen Gemeinde schätzt ihre Markung radikal; im glücklichsten Falle würde die Hilse nur ein Jahr lang fühlbar sepn.

Wenn z. B. Schwieberdingen kein Opfer schent, die Käfer aus seiner Markung zu vertilgen, so ift diese nicht geschützt gesen die Eierlegung der Gemminger Käser, oder wenn Schwiesberdingen mit aller Sorgsalt die Engerlinge aussuchen und todeten läßt, so werden die Gemminger Käser bei ihrer Wiederskunft keinen Widerwillen gegen die Schwieberdinger Bäumen merken lassen.

Soll also radikale Hilfe eintreten, so muß die Bertikgung der Maienkäfer und ihrer Larven eine Laubesanstalt, eine pers manente werden und bleiben.

Und eine solche Unstalt ist nichts Neues. Haben wir nicht schon dieselben Einrichtungen gegen Wespen und Hornisse, gegen Maulwürfe, und ehedem gegen Spapen.

Namentlich war gegen Lestere in Altwürtemberg die eis genthümliche Einrichtung in allen Gemeinden auf dem Lande, daß jeder Jürger des Jahres 12 Spapen liesern und für jedes sehlende Stück einen Arenzer an die Gemeindekasse zahlen mußte, daß er aber auch für jeden weiter gelieserten Spapen von die ser Einen Arenzer Vergütung ansprechen durfte.

Um gemeinsame Uebel zu beseitigen, verordnet das polizeis liche Recht auch gemeinsame Anstalten.

Ist nun jede Gemeinde gehalten, für jede freiwillige Litz ferung von Maienkäfern und Engerlingen eine Vergütung, etwa für enstere 8 und für lettere 12 kr. dem Gri. nach, oder in diesem Verhältniß nach einem anderen Maß oder Gewicht au Geld zu leisten, so wird biese Pramie in den ersten 6 Jahren — aber nur in diesen — einen bedentenden Aufwand verursaschen; in keinem Jall wird dieser aber die Größe des Schadens erreichen, der, mären sie nicht gesammelt worden, daraus hätte entstehen mussen.

. Und wird diese Ginrichtung eine soutbestehende, so wird die Schäblichkeit dieses Insekts bald unmerklich werden, ja sie wird nie mehr den Umfang erlangen, den sie bisher zu gewins nen wußte.

Außerdem aber miste auch die Berfolgung der Maulwürse in geringerem Grade, als bisher, in Wolfing gesetzt werden. Der Maulwurf ift in den Wiesen dei tweitem nicht so schädlich, als er dasst gehalten zu werden pflegt.; er ist, man behauptet wicht zu viel damit, in den von Engerlingen ausgespielten Wiessen mehr zum Rupen als zum Schaden. Er frift kein Gras, keine Graswurzel, sondern gerade die Engerlinge sind seine Lieblingsspesse. Und diese schaden dem Graswuchse 100mal mehr als die Erdhausen der Maulwürse. Zudem hat der seise sies Wiesendester wenig Emaden von der Schanzarbeit des Maulwurss; er wind im Monat März die Ardhausen etwa is der Witte mit einer Spate abstechen und sie auf der Wiese ausbreiten, und dann den hausen festreten, damit diese Stellen mit der unbeschädigten Fläche in eine ebene Lage kommen.

Es ift also ziemlich gewiß, daß man mit der Ausrottung der Maulwürfe bereits unter das juste Milieu gekommen ist. Und was unter dieses zu stehen komme, taugt gewiß in allen Hüllen nichts.

Ebenso dürfen die Fledermäuse, Igel, Eulen, Kräben, Weisen, Speckten und Spapen mehr als bisher geschont wers den, weil sie zur Vertisgung der Mafenkafer das ihrige und oft mehr beitragen, als eine gemustete Kape zur Ausrottung der Mäuse.

Ferner können die Engerlinge theils durch Wasserung der Wiesen, theils durch sattsames Ueberstreuen der angegriffenen Felder mit apenden Mitteln, als mit den Abfallen aus chemisschen Fabriken, mit allerlei Usche und Ascherig, mit Sallbäßig und Dornschlag, mit Ruß, durch Ueberschätten mit gebrauchtem Seifens oder Laugenwasser und vergohrener oder mit Wasser geschwächter Missauche in nicht geringem Grade vermindert oder ganz unschählich gemacht werden.

Run komme ich auf die Beukhung der gefammelten Mais Mer und Engerlinge. Sie find in beiderlei Gestalt ein vorzügliches Futter für Schweine, und eben so gerne werden sie von Hühnern und Enten gestessen, nur dürsen diese sie nicht im Uebermaaß bestommen, und auch darf es nie ihr einziges Jutter senn, sons dern ihr gewöhnliches Jutter muß, wenn auch natürlich in geringerem Waße, ihnen nebenher gereicht werden, sonst erkransten sie an allzu starter Erhipung und kommen um.

Uuch kann bas weiße Sett ber Maienkafer und Engerlinge gesammelt und benüht werben. Es wird auf folgende Beise gewonnen: man lagt fich Topfe oder Bafen von beliebiger Größe - von 3 - 10'Maaß - machen, die einen engen, etwa 3 Boll weiten, Bale haben. Auf diesen Sals wird ein wie eine Sandbuche durchlocherter Deckel angebracht, ber baran befestigt werden kann. *) Der Flaschner ober auch ber Bafner könnte diese Deckel machen. Dieser hafen wird nun mit Daiens fafer ober Engerlingen gefüllt, und mit bem Deckel verwahrt; fo wird et, umgestürzt, in einen andern Safen mit weitem Palse gestellt, welchet ber Festigkeit wegen in die Erbe einge graben werben mag. Auf ben Boben bes gefüllten und umgefturgten Safens und rings berum wird nun von Sobelfpahnen-, Belichtorns, Erbfirnens ober Acterbohnenstrob, ober auch jartem Reifig ein leichtes Jeuer augemacht. Dierdurch kommt das Bett diefer Infekten gum Ochmelzen und es traufelt in das untergeftellte Geschier.

Dieses Fett läßt fich auf verschiedene Weise auwenden, theils zur Wagenschmiere, theils zu Seise und zur Bereitung von Pomade, die natürlich erst durch Hinzuthun anderer Insgredienzien ihren Wohlgeruch erlangen muß. Die aus diesem Fett bereitete Seise wird ohne Zweisel zum Walken der Tüscher mit großem Vortheil benüßt werden können.

Und somit fleht es babin, ob nicht mit bem Werth bes gettes ber Lobu für bas Ginsammeln bestritten werden kann.

Was nun das Einsammeln der Engerlinge und Kafer betrifft, so ware dabei Folgendes zu bevbachten;

1) Sobald die ersten Malenkäfer fliegen, wird mit dem Fansgen und Sammeln angefangen, damit sie jum Eierlegen keine Zeit gewinnen.

2) Wird dieses Geschäft Morgens 8 Uhr begonnen und bis 3 oder 4 Uhr des Nachmittags sortgesest; in dieser Beit

^{*)} Der hals dieses hafens kann auch mit einem Bundel Strop, das 5 — 6 Boll lang geschnitten ift, verstopft werden, und thut so dieselben Dienste.

1.

fallen fie gerne vom Baume, weil fie in einem schlafähns ähnlichen Buftande fich befinden.

- 3) Die Bäume und ihre Leste dürsen aber bloß geschüttelt, nie aber durch Schlagen, Treten oder Wersen erschüttert werden, was den Bäumen in ihrem saftreichen Zustande mehr schaden würde, als die Maienkäser. Was also nicht mit dem Stamme geschüttelt werden kann, geschieht ents weder von unten oder durch Besteigen auf dem Baume mit haken.
- 4) Der Aufleser hat einen Sack, dessen Deffnung er mit der einen Hand verschließt, mit der andern Hand liest er auf, und beingt die Käser in den Sack. Hindert das Gras am Austesen, so werden unter dem Baume vor dem Abschützteln Gras, und Heutücher ausgebreitet, welche das Sams meln ungemein erleichtern.
- Diese Jagb muß so lange fortgesett werden, als der Maienkäserflug dauert und zwar in Wäldern und Jeldern, auf Baumen und Hecken, ohne Unterschied, ob fie fruchts bar find oder nicht. Denn es gilt hier nicht allein die Fruchtbarkeit der Baume zu mahren, sondern auch die Eierlegung der Maienkaser so viel als möglich zu vers hüten.
- 6) Das Sammeln der Engerlinge aber beginnt im Juni und wird fortgesett die Ende Auguste: Die Sammler gehen hinter dem Pfluge oder hinter der Egge, und führen einen Strahe oder Weibenkorb bei sich. Wo Pflug und Egge nicht anwendbar ist, muß seber Arbeiter im Schoren oder Backen selbst den Austeser machen.

Endlich komme ich nun zum Sanptgegenstand meines Vorstrage, nämlich zur Allgemeinheit und Fortbestand der ersforderlichen Vertilgungsanstalt. Ich habe oben schon gezeigt, daß die Bemühungen des einzelnen Güterbesitzers oder der einzelnen Gemeinden nie zum Ziele führen und daß in je größerem Umsange die Ausrottung dieses Insetts in's Werk gesett wird, desto schneller, sicherer und durchgreisender der Erfolg seyn werde.

Das eine solche Anstalt in's Leben gerufen werde, liegt zunächst im Interesse des Landwirths. Ihm steht es zu, die erste Bitte um die Einführung einer solchen Vertilgungsanstalt vor die Regierung gelangen zu lassen.

155. Bereitung der Schaffafe in Languedoc.

Bir entnehmen (beißt es im polytechn. Journ.) aus einem Artikel im Journal des connaissances usuelles Jolgendes aber die Bereitung der im füdlichen Frankreich berühnten Schaffafe von Banquedoc. Man beginnt nämlich die Edinmer im vietten Monate, Aufangs Apeil, zu entwöhnen; man trennt fle zu biefem Bebufe die Ract über von den Mutterschafen, und läßt. sie den Tag davauf erft dann zu diefen, wenn fie gemolten worden. Die Cammer wer den auf diese Weise nach und nach entwöhnt, ohne daß es ibnen Schaden bringt, und man bat bemerkt, best die Schafe mehr Milch geben, wenn man bie Lammer etwas an ihnen faugen läßt, als menn man fie ganz entwöhnen würde. gemolkene Milch wird durch ein seines Tuch in große irdene Topfe geseiht, und allogleich, ohne daß die Butter abgenommen wird, mit dem Lab verfett. Man bereitet fich diefen Lab mit Biegen :, Kalbe : oder Schweinsmagen; indem man fie falzt, pfeffert, mit etwas Coriander und anderen Gewärzen verfest, und bann unter Busag von etwas Distelblumen mit Esfig ober weißem Weine macerirt. 8 Biegen's, ober 6 Ralbs: ober 4 Schweinsmagen, die auf diese Weise mit 9 bis 10 Pinten Effig ober Wein behandelt worden, reichen bin, um Bab für die Mild von 400 Schafen zu liesern. Der Lab wird besfer, und man bedarf einer geringeren Quantität davon, wenn man ibn einige Monate vor feinem Gebrauche bereitet und in gut perfoloffenen Gefäffen aufbewahrt. Gut if es, seine Stärke an einer kleinen Quantitat Mild erpeobt, ebe man ihn in den Mildvorrath giebt. Welchen Lab man auch anwenden mag, so soll man bie Milch, wenn ve beis ift, einen kublen, und wenn es kabl ift, an einen warmen Ort bringen, damit der Topfen leichter fest werde; eben so ift in allen Dingen die größte Reinlichkeit erforderlich. Go wie Die Milch geronnen ift, bricht man sie mit einem durchlöcherten Liffel ober mit der Sand, und bringt sie dann in irdene Abtropfmodel von 6 Boll im Durchmesser und einem Boll Tiefe, in deren Boden einige kleine löcher angebracht find. Wenn ber Topfen in diesen Modeln nach einer halben Viertelftunde fester geworben, fo febrt man bie Rafe bann um, und lägt fie fo lange in den Modeln, bis sie auf langes reines Strob oder Binsen gestürzt werben konnen. Wenn bie Rase auf Diese Beise nach mehrmaligem Umkehren ihre bestimmte gorm erfangt baben, fo bestreut man fie auf beiben Seiten mit etwas feinem Salze, und verfauft fie, ba fie viele Leute frifc am liebfter effen. Das Duzend folder Rafe gilt im langueboe 36 Gons,

und eine heerbe uen 400 Schafen giebt ihrer täglich 6 bis 7 Dugend. Unfange Junins bort man mit dem Melken der Schafe auf, um fie ins Gebirg zu schicken. Uns ben Polken, welche Einige mit Kleien vermengt an Ochweine und Geffügel verfattern, bereiten Andere noch eine andere Urt von Rafe, Die sogenannten fromages recuites, welche febr gesucht find. Das toot an diesem Bebufe die Molten, benen man eine geringt Quantität reine Dilch zufest, mit Vorficht auf einem ichmachen Better, und schäumt fie ab; die Operation barf nicht zu febe befchteunigt werben, ja man foll sogar im Augenblicke bes Aufe wallens vinige Tropfen taltes Waffer bingufegen. Der Rafeftoff fteigt auf biefe Weise allmählig empor; man nimmt ibn, nache bem man ben Reffel vom Feuer genbrumen, mit einem burch locherten toffel ab, und giebt ibn in bie oben angegebenen Jou men, in benen er übrigens nicht umgefehrt wird, fondern in benen man ihn fogar auf den Tifc bringt, Diese Rafe werben feffc und mit etwas Orangenwaffer und Bucker abgestnetet ger geffen; nach 2 Tagen werben fie faner. Die Molfen von 6 bis 7 Dugend obiger Rafe geben nur 5 bis 6 folder getodter Rafe. - Will man bie Gehaftafe für ben Winter aufbewahren, fo bringt man fie, nachdem fle gebowig abgetropft haben und gefalzen worden, auf Burben an einen trudenen luftigen Det. und kehrt fie bis gu pollfommener Trockenbeft täglich 2 Mal Die geteverneten Rafe werben in bolgernen Riften ober in Betreibehaufen aufbewahrt, um fie gegen-Infetten gu fchagen. Bill man fie genteffen, fo weicht man fie in ein etwas gefaltenes Basser, in welchem man sie so lange läßt, bis sie mit einer Mabel angeftochen, beim Mufheben von biefer abgleiten. 3% dieses der gall, so idst man fie ubtropfen, und reibe fie bann nach einander mit etwas Weingeift und einigen Tropfen Dliventhl ein, um fie in große, lebene, gut verschloffene Topfe gu bringen, und itmerhalb vier Monaten gu genieffen. bem erften Monate find fie am besten; man bereitet baber and immer nur eine folde Quantitat ju, als innerhalb biefer Beit genoffen werden kann, und wiederhoft die Operation lieber of ters. Auf gleiche Weise bereitet man in Bangueboc auch bie Biegenfafe, Die besonders gut werden, wenn man Die Biegenmild mit Saafmild vermengt.

156. Guter Rath, die Zucker: Aunkelruben: Samenkerne mit Vortheil zu legen. Vom Hrn. Amtmann Elostermann zu Johannisberg bei Fulda.

In dem Juldaer Wochenblatte las ich eine Unweisung turf. Landwirthichaft : Vereine, jum richtigen Unbau ber Buderrun-Belrübe, und fand dieselbe mit meinen deshalbigen Erfahrungen abereinstimmend. Da jedoch Fälle eintreten konnen, die Ausfaat diefer Erdfrucht nicht fo zeitig, als angerathen wird, vornehmen zu konnen, fo durfte nachstebende Angabe einer guten Ausbilfe dieserhald willkommen senn. Gebr nachtheilig ift es bem Gebeiben ber Runtelrube, wie bann auch allen übrigen Bewächfen, wenn der Boden, in den die Gamenforne Derfels ben gelegt merdeu, in einem naffen Buftand bearbeitet wird. Um nun die geeignetfte Beit biegu und den besten Bustand des sum Runkelrübenbau bestimmten Landes ohne Gorge der Berfpatung baju abwarten zu konnen, lege ich ben Samen Diefer Erbfeucht 6 bis 8 Tage por der Aussaat in ein Gefaß, übergieffe denfelben mit Miftjauche und laffe ibn barin eben fo lauge weichen und aufquellen, bis ich ihn zum Legen in das, in dieser Zeit gehörig abgetrocknete Land, zu bringen gedenke. Au biefem Ende laffe ich jene Brube abgießen, und ben Samen mit Ufche überftreuen und vermengen, ihn hierauf mit der anbängenden Uiche im Reller ober an einem schattigen feuchten Orte, 2 Boll boch, ausbreiten. In diesem Buftande bleibt er mehrere Tage liegen, worauf er unmittelbar vor der Aussaat von der losen Usche durch ein Sieb befreit, und so mit feinen bereits bervorgebrochenen Reimen gelegt wird. Dierdarch bewirkt man nun nicht nur, daß die aus diefer amar fpaten Und. faat *) gewonnenen Pflanzen eben fo gut, und noch beffer ale Die früher bestellten, gedeihen und diese im Bachethum balb einholen, sondern auch, daß fie von Würmern und Infekten verschont bleiben. Der auf gewöhnliche Beise im trocknen Bus Rand gelegte Samen liegt oft 4 bis 5 Wochen in der Erde, obne aum Vorschein zu kommen, und ist in biefer langen Zeit oft vielen Unfällen unterworfen. — Was nun bie Urt und Beife der Ausfaat felbst betrifft, so lege ich jebes Samentorn der Runtelrube (auf obige Beife behandelt) in Ents fernungen von 14 Fuß boch und 2 Boll tief, und erhalte von gutem Samen boch immer mehr als eine Pflanze von einem Samenforn.

^{*)} In Frankreich legt man die Buder Ruben Gamenkerne mit Wortheil bei gunftiger Witterung erft im Monat Mai.

157. Bereitung eines moussirenden stets hellen und Mas ren Ciders.

Rach Brn. Mercier (beißt es in den öfon. Renigfeiten) gieße man den, von gang reifen Aepfeln burch das gewöhnliche Berreiben und Preffen gewonnenen Gaft, von der Preffe meg, in ein mit gang feinen Bobelfpanen von frifch gefälltem Buchenholze, ohne daß fie aus sammengebrückt find, gefülltes Jag. Gobald die Fluffigkeit völlig klar und durchfichtig geworden - mas gewöhnlich in 10 bis 14 Tagen der Fall ift, und mas man an der, mittelft einem im Boben angebrachten Bapfen, abgezogenen Pleinen Probe erkennt wird nun der sogleich trinkbare Cider auf ein anderes Jag abgezogen, jedoch mit ber Worficht, das Lette desfelben burch ein feines Sieb zu laffen, bamit ja nichts von ber Befe, Die fich in den Spanen abgelagert, fich losreiffe, mit binüber gebe und fo den Cider verunreinige. Das Buruchtleibende Mart fich auch in 3-4 Bochen ab, giebt jeboch nie ein fo gutes Getraut als das erft Abgezogene, und darf daber auch nicht mit diesem lettern vermischt werben.

Bill man nun dem bereits trinkbaren und in ein Flasch, den gesüllten, schon ein Bischen schäumenden Cider die von den Buchenspänen erhaltene schne, klare Farbe und den ans genehmen prickelnden Geschmack nicht nur erhalten, sondern ihm auch die Fähigkeit zu moussiren verschaffen, muß man ihn nach etwa 4 Wochen, nachdem er sich vollkommen abgeklärt hat, auf Flaschen ziehen, diese aber erst nach 24 Stunden versstöpseln, während welcher Zeit die Flaschenmundungen mit reis ner Leinwand zugedeckt werden. Die Flaschen dürsen nicht uns mittelbar nach dem Stöpseln gelegt werden, weil sie sonst springen.

Der so behandelte Eider behält seine ganze Lieblickeit und schamt wie Champagner. Will man den Cider mehrere Jahre auf Fässern ansbewahren, muß man jährlich eine Partie davon abziehen, und das Faß wieder mit frischem Cider füllen.

Herr Mercier hat auf diese Weise ein Faß zehn Jahre lang aufbewahrt; der Eider verlor wohl etwas von seiner Liebelichteit, ist aber noch immer augenehm, hat Feuer und ist so durchsichtig wie Weingeist.

Seit mehr als 20 Jahren hat Hr. Mercier dieses Berfahven erprobt.

158. Tollheit des Biebes vom schlechten Futter.

Hr. Apotheker Beller in Dillingen machte in Buchners Repert. f. d. Pharm. (Bd. LVI. Heft 3) folgende Besbachs tung bekannt:

Im vorjährigen Sommer (1835) wurde sammtliches Wieh eines Bauern im Sandgerichte Dillingen nach dem Genusse eines schlechten Albesuters völlig toll; es riß vom Barn ab und rannte wie rasend im Hose umber, so daß sich einige Stücke Hre-Köpfe an den Wunden und Pseilern sast einstiessen.

Diese Raserei mährte ungesähr 2 Stunden, dann fielen die Thiere allmählig um und waren wie todt; erwachten aber nach etlichen Stunden, während welcher Zeit ihnen reichlich warmes Wasser war eingeschüttet worden, und wurden wieder gesund.

Das Hutter, welches dem orn. Apotheker Reller vom Gestickte zur Untersuchung übergeben wurde, bestand, weil bei der unerhörten Dürre der Klee nicht wuche, zu 6/8 Theilen aus Papaver Rhoeas mit reisen und unreisen Samenkapseln, Adonis aestivalis, Delphinium Consolida etc. Die Landleute der Gegend nahmen an diesem Ereignisse eine Warnung, so daß ein zweiter Vergiftungsfall nicht mehr vorgekommen zu sent scheint, phyleich die obengenannten Vegetabilien sehr häusig auf den Feldern angetrossen wurden.

159.

Preisaufgaben.

L

preisaufgaben der Société centrale d'agriculture in pas ris, die Aunkelrübenzucker-Jahrikation betreffend. Die eben genannte Gesellschaft ertheilt im April 1837 folgende Preise:

- 1) 3000 Fr. für die beste Beschreibung von einsachen und wohlseilen Methoden der Nunkeleubenzucker Fabrikation, wie sie sich für kleinere Oekonomien eignen, und wonach 2 bis 3 Monate hindurch täglich 12 Kilogr. derlei Zucker erzeugt werden können.
- 2) 2000 Fr. für Upparate, die fich ihrem Preise gemäß fite Gesellschaften von Landwirthen, welche täglich wenigstens ab hectpliter Rübensaft verarbeiten wollen, eignen.

3) 1000 Fr. für die wesentlichste, bisher unbekannte Verbesserung an irgend einer die Rübenzucker Fabrikation betrefs fenden Operation.

Außerdem behält sich's die Gesellschaft vor, Preise von ioo Fr. an die 12 ersten kleinen Fabriken, welche jährlich über 500 Kilogr. Zucker wohlseil bauen und sabriciren, und Mes dallen an diesenigen zu ertheilen, welche die größte Anzahl von Landwirthen oder von Gesellschaften von Landwirthen zur Errichtung von dergleichen kleinen Fabriken ermunteen.

II.

- Preisanfgaben der Société royale d'agriculture de Lyon.
- 1) Preis von 300 Fr. für das beste sehr kutze Werk zur Verbreitung gesunder Unsichten über die Theorie und die Praxis der Landwirthschst.
- 2) Preis von 1000 Fr. sur ein Mittel zur Vertilgung bes Rebenblattwicklers (pyrale de la vigne).
- 3) Preis von 300 Fr. und 2 Pramien zu 150 Fr. für bie Cultur bes vielstängeligen ober philippinischen Maulbeers baumes in Wiesenform.
- 4) Preis von 300 Fr. für die beste Geidenvaupenzucht mit den Blättern dieses Baumes. (Diese letteren Preise sind von hen. Sonasons in Turin gegründet.)
- 5) Preis von 300 Fr. für die beste landwirthschaftliche Statistik des Depart du Rhone.

m.

Preisanfgaben ber Société des Sciences morales, des lettres et des arts de Seine et Oise. Goldene Medaiste im Werthe von 200 Fr. für die beste Abhandlung über soigende Frage: Man studiere in moralischer Beziehung die Dienstbotens Klasse in Frankreich, und gebe die wirksamsten Mittel an, um in dieser Klasse mehr Moralität zu verbreiten. Einzusenden vor dem 1. Januar 1837 an hen. Bauden de Balzac in Paris.

Mittelpreise auf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bayersa.

Wechen.	Getrezos Serten.	Niched.		Umberg.			anebach.		٠ د ا	ing gangle	a (a)	(Sairrain)		iguros)		Kempten.
2. Suli 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Daber	fl. 10 2	1 1 1 8	6. Er. 0 58 7 41 5 21	Π	15 52 15	996	30 59 42	10 10 6 7		1	Pr.	9 56	1	12 8 7	7 30
30. Juli 1836.	Belgen Rern Roggen Gerfte Paber	-	- -	9 7 29 6 43	10	_	10 10 6	26 18		31 34 35 35 46	-1	45 10 36 11	_	40 36	12885	22 15 51
616 6. August	Beigen Rern Roggen Gerfte Daber	6 -	9	7 4		48 49 30	-6	30 5 28 — 35	7	47 28 38 7	9	29 9 8	—	48	12 8 7 5	54 22 35 56
1836. Inguft 1836.	Welhen Aern Roggen Gerfte Paber	5 t 6 t	7 (7 (2)	5 59 5 6 5 30	-	35 11 52	9 10 6	15	10 5 7	25 - 44 - 58 - 10 -			7	15		0 5 6

Mittelpreise

auf ben vorzüglichsten Getreibefchrannen in Bayern.

### Beisen 11 23 12 54 12 14 7 3		Getrei D:	l en	1.			1	gen.				ď		į			
## Beigen	ф e gg		Lanbsber	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Laningen		Remmin		Dangen		Seu birtin		Sperbitua		Whenher	
## Paber 4 58 4 18 4 31 5 13 3 52 5 13 5 4				f. fl.	ř.	<u>F.</u>	-	A. [E	ft.	Ē.	fL.	ĥ.	a.	ĒŦ.	fi.	îr.
Rern 11 23 - 11 39 12 54 - - - 12 14 -	Bone 17. M6 23. Juli 1836.	Beigen Kern Roggen Gerfts Paber	7 1	8 — 7 5 2 —	7	6 7	15 59 -		-	6	11 46	5	 20 	7	27 11	7	35 5 46
## Paber 5 15 4 42 4 48 — 5 51 4 15 5 51 6 ### Beigen	268	Rern Roggen Gerfte	∦ 6 :	3 — 57 5	45 	7	53	8	54 22 33	6 7	11 46	<u></u>	- 13 -	7 8	41 42	7	1 1 30 58
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Bom51.Juli bie 6. Inguft 1856.	Reen Roggen Gerfte	6	20 35 5		6	34 48		-	6	27 14	5	18	7 8	13 30		i_
- " - " - " - - - - - - -	Bon 7. Me 15. Taguft	Rern Roggen Berfte	11 6 7 5	39 — 12 4 — 6	30 —	10 6 7 4	31 32 29 53			-	47 55	5	11 9	6	11 45 58 19		

Mittelpreise auf den

vorzüglichften Getreibefcrannen in Bayern.

13.60	WY A	n	7		X	X				T		Ī	_	T		T	=
E o de en	Getreide Sorfen.		Pallon.		anaganaganal		moduniana) ii l		Speper.		Straubing.		Treungen,		Miregofen.		ABAIDelm.
		ft.	ęr.	ft.	ŧr.	ft.	Pr.	f.	tr.	R.	ft.	Ř.	fr.	Į.	Į£r.	ft.	11
1 17. Juli 3. Angust 1836.	Weigen Kern	9	48	9	39 	9 5	52 52	 	-	ļ	49	<u> </u>	24	{	<u> </u> -	10	48 48
Wen 1 bis 23.	Roggen Gerfis Daber			5	49 15	5 5 4	64 10	[-] —	┝	47	Ó	36 12 42	j	59 12	! —	<u> </u>
5. 266 S	Weigen Leen	1		10	9	9	32	11	60	9		9	48	9	12	11	40
Bom 24. 2 30. Juli 1836.	Roggen Berfte Daber		-	6 - 5	10 10	6 5 4	1 50 20		20 18 32	5 	41 50	6 4			51	5	15
	Weigen	9	1.1	_ 9	4	9	3đ	12	5	_ 8	 54	10	-	8	56		34
Bomes.Juli bis 6. August 1836.	Reen Roggen Gerfte Daber			6	111	56	52 8	5	59 47 47	Ď 5	21 30	6	12	5	17 30	<u></u>	54 58
# · ·	- Adht			5	12	4	28 —	-	_	4	35 —	1	48	•	8	-	30
.Augu 5.Augu 836.	Weigen Rorn Roggen	8		-		10 - 5	4 54	12	3 4	8	37 22	10	12	8 1 5	52 57	11 11 7	52 52 30
13 bis 12	Berfte Daber	6	_	_		5 6 4	6 29	6	\$ 51	5 4	31 13	5	10: 46	_	-	5	40
					_	_	_	1									
										,							
	,		1	4	4			,	4	٦	1		1	- 1	- [- [I

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Bagern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

September 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Auffähe.

160. Ueber die Nothwendigkeit, die Besteuerung der Runkelrübenzucker:Fabrikation zu verschieben. Gine von Seite der Société d'encouragement dem französischen Miniskerium eingereichte Denkschrift; abgesaßt von einer aus den HH. de Laskeprie, d'Arcet, Bicomte Hericart de Lhury, Francoeur, Derosne, Soulange: Bosdin, Pouillet, Huzard Sohn und Papen, als Berichterstatter zusammengesesten Commission.

Aus dem Bulletin de la Société d'encouragement, April 1836, S. 137, überset im polytechnischen Journale.

Die Gesellschaft fühlt fich durch die Besorgniß einer Auflage, welche eine der reichften Quellen unserer landwirthschafts lichen und industriellen Bohlsahrt zu trüben geeignet ist, tief aufgeregt. Nachdem fie zu allen Zeiten den Aufschwung, der unter dem Kaiserreiche der lange Zeit so schwankenden Aunkelstübenzucker Fabrikation eingehaucht worden ist, unterstüßt und den Anstrengungen des hochberühmten Ministers Chaptal ihren Beifall gezollt, batte sie erst in neuester Zeit ehrenwerthe Beslohnungen für solche Verbesterungen ertheilt, die sie zum Theil durch die von ihr ausgeschriebenen Preise hervorries. Unmittels dar hierauf solgte nun die Ankündigung einer Maßregel, die wir für höchst unheilvoll halten, indem sie die weiteren Forts

schielte dieser gabrikation und selbst beren ganze Eristent auf's Spiel sett; indem sie mit einem Mal die nühlichsten Resultate ungeheurer Opfer, die ihr gebracht wurden, vernichtet; und indem sie, wir scheuen uns nicht, dieses zu behaupten, da der Beweis dasür nur zu bald kommen würde, dan hohen Unfidwung des Ersindungsgeistes in Frankreich unterdrücken wurde. Je größer die Gefahr, welche droht. um so mehr hält es die Gesellschaft, die immer zur Verthesdigung der landwirthschaftzlichen, industriellen und commerciellen Interessen ihres Vaterzlandes bereit ist, für eine ihrer ersten Pflichten den Räthen der Krone und den beiden Kammern die Motive vorzulegen, die sie zu dieser unerschütterlichen Ueberzeugung brachten.

Interessen der Landwirthschaft.

Wenn es nicht beteits von allen landwirthschaftsichen Ge-· fellschaften und Comités mit Acclamation anerkaunt ware, daß der Runkelrübenbau die wichtigste Bedingung für die Boblfahrt unserer Landwirthschaft ift, und also ale eines der unenthebrlichsten Mittel zur Bekampfung bes burch bie niedrigen Getreibepreife erzeugten gedruckten Buftanbes berfelben betrachtet werben muß, so würden wir daran erinnern, daß die Runkels rübe unter allen Bewächfen, welche eine Bewirthschuftung ohne Brache und ohne Erschöpfung des Bodens, julaffen, das beste ift; und daß nur dnrch die Geminnung des Buckers aus ihr dieses große Resultat ju erzielen ift: indem auf diese Beise eine große Menge mobifcilen Düngers erzeugt werden tann, und indem hiedurch die Erzeugungekraft des Bobens gesteigert wird. Wit fügen daßer in dieser Hinficht bier nur noch bei: daß, wenn man zu mablen batte, man lieber und ohne Bebenken auf die Hoffnung mehrerer anderer großen Wohlthaten für die Landwirthschaft verzichten sollte: so z. B. auf Die Aufbebung der auf dem Galze laftenden Ubgabe, auf die Freigebung der Tabakkultur, und felbst auf die ganzliche Befreiung von der Beinauflage, benn von allen biefen Bortheilen burfte feiner dem Aufschube der Besteuerung der Runkelrubenzucker. Jabritation bas Bleichgewicht halten. Bor Allem muß bie neue Runft aufrecht erhalten werben; benn fie ift es, welche auf dem Lande jene Allianz zwischen Industrie und Agrikultur bedingt, welche der materiellen sowohl als moralischen Wohlfahrt so ersprieflich ift, und welche den Gobnen bemittelter Grundbefiger eine eb: renvolle Laufbahn eröffnet, indem fie ihnen gestattet, im Interresse des Vaterlandes alle die positiven Kenntnisse, die fie fic in unferen Unterrichtsanstalten erwarben, ju benuten.

Interessen der Industrie, der armeren Classe und bes Handels.

Die Aunkelrübenzucker : Fabrikation behauptet gegenwärtig unter allen unsern landwirthschaftlichen Industriezweigen den ersten Plat, und zwar sowohl wegen der Arbeiten, welche sie veranlaste, als auch wegen der Fortschritte, die sie zu verwirktichen im Begriffe ist. Niemand wird daran zweiseln, wenn er die außerordentliche Thätigkeit beobachtet hat, die sie in allen innen Werkstätten, in welchen Guseisen und Aupfer verardeitet ober Maschinen und Apparate erzeugt werden, hervordrachte. Noch mehr aber muß man auf dem Lande und an Ort und Stelle, wo die Fabrikation betrieben wird, sehen, welche Menge von Arbeitern dieser schöne Industriezweig anzieht, aus ihrer Trägheit reist, sie in Stand sett, ihre Familie mit reichlicher und gestinderer Rahrung zu versehen, und mit dem allgemeis nen Reichthum auch sämmtliche Consumtionen zu vermehren.

Der Bucker felbft ift für die Gesundheit der armeren Rlaffe noch weit nothiger, als für die mobihabenderen und in Burus lebenden Rlaffen. Ift diese Gubstang nicht auch wirklich von bochfter Wichtigkeit, indem durch fie der angenehme Bes schmack, die Aufbewahrung, die Verdaulichkeit und Gesundheit vieler Rahrungsmittel, die ohne fie schnell zum allgemeinen Berlufte ju Grunde geben ober fauer und ungefund merben, bedingt ift? Richt blos die Früchte, die stärkmehlhaltigen Produtte und gewisse Mehlarten konnen auf diese Beise verbessert werden, sondern felbft Getrante und alle fcmachen Weine erforbern eine gemiffe Menge Buckerftpff, um gut zu werden und zu bleiben; oft kann auf diese Weise ein Kilogramm Bucker 100 Kilogr. eines zur Nahrung der Menschen bestimmten Produkts wesentlich verbessern. Die Wissenschaft sowohl als Thatfachen haben hierüber ichon längst abgesprochen; man benke fich baber ben Ginfluß, melden mehrere Millionen Rilogramm Bucker, die jahrlich mehr in Consumtion kommen, nothwendig üben muffen!

Um zu zeigen, wie groß die Zunahme der Wohlfahrt der Oekonomien ift, wenn diese mit der Runkelrübenzucker. Fabrikation in direkte Verbindung gebracht werden, wollen wir eines jener Beispiele ansühren, die der Gesellschaft kurz vor Unkünstigung der gegenwärtig wirklich beantragten Auslage bekannt wurden. In einem südlichen Departement, in welchem sich der bestehenden Vorurtheile wegen bisher noch keine Zuckersabrick befand, gelang es einem ehrenwerthen Dekonomen von Tou-

louse durch Verwendung von 10 Sectaren Landes zum Runkels rubenbaue, und durch Benutung sammtlicher Produkte und Rückstände ber Fabrikation auf Verbesserung des Bodens und auf Bichzucht, die Brachen zu unterdrücken und den früheren Robertrag von 6040 Fr. nach Ublauf von 4 Jahren auf 12700 Fr. und später selbst auf 24,765 Fr. zu bringen, ohne daß dabei irgend eine Uebertreibung Statt gefunden batte! Diese Zahlen beurkunden das ungeheure Verhältniß der Innahme der agris colen Wohlfahrt an einem einzelnen Orte. Man wird daber nicht staunen, wenn durch Diese Fabrikation dem Stagteschafe kein wirliches Deficit ermachft, indem fie Die Ertragniffe ber indirekten Auflagen gleich vom Beginne an folder Magen: fteigern wird, daß hiedurch der bei der Daut fich ergebende Undfall ausgeglichen werden dürfte; so z. B. durch die Zynafime der Einfuhr an Raffee, Thee, Cacao, die unmittelbar aus dem größeren Verbrauche an Jucker folgen wird. 38 der That wird auch eine Bevölkerung, die burch die Runkelrubenzucker-Jabrifation an Wohlstand gewinnt, wesentlich zur Erbobung des Ertrages, ber auf bem Galze, bem Tabate, ben Betranten und vielen anderen Gegenständen rubt, wofür die Colonisten nichts bezahlen, beitragen.

Um Unfange des Jahres 1836 fand in den Mautgefällen wirklich ein Defizit Statt, welches durch die Wiederausfuhr von Bucker aus den Mautniederlagen veranlagt wurde, indem die Buckerpreise im Muslande dem Rolonielzucker größere Bontheile gemährten, ale die frangofischen Buckerpreife. Deffen uns geachtet murbe aber diefes Defigit burch die Erträgniffe ber übrigen Gefalle fo ausgeglichen, daß die Ginnahme an indiretten Auflagen in den drei ersten Monaten des Jahres 1836 um 11,543,000 Fr. größer war, als in den entsprechenden brei Monaten des Jahres 1834, und um 4,867,000 Fr. größer, als in denselben Monaten des Jahres 1835. Die merklichfte Bunahme zeigte fich an den Gintragungegebubren, an den Stem= pel: Wein:, Tabat:, Briefpost: und Mautgefällen. Mue diese Thatsachen beweisen nicht nur eine wirkliche Bunahme der Confamtion, fondern auch ein gedeibliches Fortschreiten des Sans dels; denn in Frankreich, und dieses gilt selbst in England, beruht die erste Quelle des commerciellen Reichthumes auf dem inneren Martte.

Nicht vergessen darf auch werden, daß die Buckerfabrika: tion den Dekonomen die schwere auf dem Salze lastende Ausz lage bedeutend erleichtert. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, daß ein Zusap von Melasse zu verschiedenen roben Nahrungs: mittels der Thiere deren Verdauung sehr erleichtert, und sogar oft kranken Thieren wieder ihre frühere Gesundheit geben kann. Diese günstige Wirkung der Melasse muß übrigens nicht bloß dem in ihr enthaltenen Zuckerstoffe, der auf die Ernährung der Thiere einen eben so wohlthätigen Einfluß übt, wie auf jene der Menschen, sondern auch den in der Runkelrübe enthaltenen Salzen, welche nach der Arpstallisation des Zuckers in der Mes lasse verbleiben, zugeschrieben werden.

Industrielle Verbesserungen, welche mit der Runkelruben= Bucker=Fabrikation verbunden sind.

Man hat bieber sowohl der Billigkeit gemäß, als im Intereffe der Staatswohlfahrt die Jabrifen nicht eher mit einer. Steuer belegt, als bis fie eine gewisse Stabilität erlangt hats ten, oder bis wenigstens die Mehrzahl der Fabrikanten auf gleis' cher Stufe stand. Obicon es nun fein Beispiel giebt, daß its gend eine andere Fabrikation so außerordentliche Opfer verans laßt, oder so rasche Fortschritte gemacht hatte, wie die Runs kelrükenzucker-Fabrikation, so befolgt man doch noch in den meis ften unferer Fabriten in sammtlichen Theilen ber Buckergewins. nung verschiedene Prozesse, und eben so bereiten fich neue Forts schritte vor. Es ist in der That gegenwärtig noch unmöglich, auf Grunde gestütt ju fagen, welche Methoden als die besten . den Borjug verdienen; denn es bedarf noch vieler Versuche, und mabricheinlich noch mannigfacher Upparate, um die verschiedenen Aufgaben, welche jede einzelne Operation darbietet, zur Bosung zu bringen. Noch weiß man nicht, ob der Maceras. tion ber Borgug bor bein Berreiben ber Ruben gebuhre, melches bie beste Läuterungs: und Filtrirmethode ift; welcher Dfen fich jum Verkohlen der Anochen und jur Wiederbelebung ber Roble am besten eignet; welches Ubdampsspfem das moblseilste ist, da sich in dieser Hinsicht nicht weniger als 10 Upparate um den Vorzug streiten; und von denen doch bochftens nur eis ner oder zwei ohne bedeutende Modifikationen Bestand gewins Uebrigens gewährt es auch noch baburch großen nen werben. Rugen, fich mit diesen Berbesserungen zu beschäftigen, daß biedurch viele andere Industriezweige indirekt gefördert werden, und daß hiedurch viele Arbeiter, Beizer und Dechaniker berangebildet werden, woran es zur kräftigen Entwicklung unserer Dampsschiffahrt und aller unserer mechanischen Runfte noch sebr Wird man auf ben Rolonien berlei Opfer bringen, auf den Rolonien, wo nur menige der zahlreichen und unwiderlege bar nüglichen Veranderungen, welche man in Frankreich in Be-

Mittelpreise auf ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bayern.

Beihen 10 21 10 58 10 15 9 30 10 22 — — 9 20 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Beden.	Getreid. Sorten.	Zichach.		James	in amorte.			ζαπουσαφ.			Angsburg.		in (Betrent).	(4.2)	eroing.		T (Xemplen.
Return 6 19 7 29 — — 6 18 6 35 9 10 6 — 8 15 6 — 6 18 6 35 9 36 6 36 8 — 5 33 9 36 6 36 8 — 5 5 37 4 46 7 11 5 — 5 51 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2. Juli 1836.	Rern Roggen Gerfte	10 5	21 48	10	58 41	10 9 7	15 52 15	990	30 59 42	10	22 24 4	_	tr.	5 6	20 20 42	12 8 7	29 7 30
Reigen 10 30 10 4 10 — 9 51 10 25 — 9 40 — 12 40	30. Juli 1836.	Rern Roggen Gerfte	6	19	7	29 —	10	-	10 6 	25 18	10 6	34 35 33	99	10 36	66		8	15
Rern 10 35 10 30 10 44 12 40	bis 6. August 1836.	Rern Roggen Gerfte	5	29	7	16 4 —	10 6	1 9	6	5 28 —	11 6 7	28 38 7	9	9	5	48	8	22
	610 13. Anguff 1836.	Rern Reggen Gerfte	5 6	17	6	6	-					44 58 10			→ŀ	15	8 8 5 3	16 6 6

Mittelpreise

vorzüglichften Getreibefcrannen in Bayern.

						=			12 see			, —	e, -			. 7
Жофеі	Getreib: Sorten.	Panbeberg		andebut.	1 = (0[eaumhen.	1: (Demmingen.	,	Dainden.		Seuditing.		1 m (morbitingen.		? / Stirubera.	
Bom 17. Me 25. 3uff 1836.	Beigen Rern Roggen Gerfte Daber	10 6	48 17 12	9 11	10 7	38 24 15 39 31	f	6r.	10 6 7	30 11 46 13	8 - 5		11 7 8	16 27 11 13	10	
Bom 24. bid 50. Suli 1836.	Belben Kern Roggen Gerfte Paber	11 6 7 5	23 57 6	94 5 4 3	- 11 5 6 - 7	53	8 7	54 22 33 56	10 676	39 11 46 18	5	18 13 2	12785	14 42 18	11 7 7 5	11 36 58
Bem31.Jult bie 6. Ingust 1836.	Beiben Reen Roggen Gerfte Paber	11 6 7 5	20 35 15	9 1 5 - 4 4	-[7	34 48	[—		11 8 5	2 2 14 31		22 14 15	12785	11 13 30 51	7	58 17 30 8
Rom 7. big 13. Tuguft	Beigen Kern Roggen Gerfte Paber	11675	39 12 13	6	37	[[29	-		10. 5 7 5.	32 47 55 9	5	9 5	10 6 8 6	11 45 58 19	1 1 1 1	

Mittelpreise auf den

vorzüglichften Getreibefdrannen in Bayern.

							·		
Boğen.	Setreib.	Poffat.	ingenegnti	1 = (Drofengeim.	in Copener.	F. Ctraubing.	Treunften.	The Billishofen.	in (Belijeim.
		ft. fr.	fl. fe.	ft. Pc.	ft. er.	ft. etc.	ft. er.	fl. ft.	E. fr.
Bom 17. Juli 616 23. Zuguß 1836.	Weiten Rern Roggen Gerfte Saber	9 48		9 52 5 52	11 29 8 6	8 49 5 30 4 47	9 24 5 36 6 12 5 42	8 57	10 48 10 48
Rom 24. bis 30. Juli 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paber		10 6 6 10 6 10	9 32 6 1 5 50 4 20	11 60 7 20 5 18 5 32	9 — 5 41 4 50	948 612 612	9 12 6 51	11 40 11 40 7 15 5 18
Boms1.Juli \$18 6. August 1236.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paber	9	9 4 6 - 6 - 6 12	9 36 5 52 6 8 4 28	7 59 5 47 5 47	8 54 5 21 5 30 4 35	6 12 6 12 6 12 5 48	8 56 6 17 5 30 4 8	11 34 13 34 2 68 6 30
Bom 7. Me 15.August 1836.	Weihen Reen Roggen Gerfte Paber	8		5 54 6 6 4 29	12 3 6 4 6 8 5 51	8 37 6 22 5 31 4 13	6 12 6 12 6 12 5 12	8 52 8 57	11 52 11 52 7 30 5 40
					1				

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

September 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsätze.

160. Ueber die Nothwendigkeit, die Besteuerung der Runkelrübenzucker:Fabrikation zu verschieben. Eine von Seite der Société d'encouragement dem französischen Ministerium eingereichte Denkschrift; abgesast von einer aus den Hh. de Laskeprie, d'Arcet, Vicomte Héricart de Lhury, Francoeur, Derosne, Soulange: Bosdin, Pouillet, Huzard Sohn und Papen, als Berichterstatter zusammengesesten Commission.

Aus dem Bulletin de la Société d'encouragement, April 1836, S. 137, übersett im polytechnischen Journale.

Die Gesellschaft fühlt fich durch die Besorgniß einer Auflage, welche eine der reichten Quellen unserer landwirthschafts lichen und industriellen Bohlsahrt zu trüben geeignet ist, tief aufgeregt. Nachdem fie zu allen Zeiten den Aufschwung, der unter dem Raiserreiche der lange Zeit so schwankenden Runkelstübenzucker: Fabrikation eingehaucht worden ist, unterstüht und den Anstrengungen des hochberühmten Ministers Chaptal ihren Beifall gezollt, batte sie erst in neuester Zeit ehrenwerthe Beslohnungen für solche Berbesterungen ertheilt, die sie zum Theil durch die von ihr ausgeschriebenen Preise hervorries. Unmittels dar hierauf solgte nun die Unkündigung einer Maßregel, die wir für höchst unheilvoll halten, indem sie die weiteren Forts

schielte dieser Fabrikation und selbst beren ganze Eristent auf's Spiel sett; indem sie mit einem Mal die nühlichken Resultate ungeheurer Opfer, die ihr gebracht wurden, vernichtet; und indem sie, wir scheuen uns nicht, dieses zu behaupten, da der Beweis dasür nur zu bald kommen würde, den hoben Unsichwung des Ersindungsgeistes in Frankreich unterdrücken würde. Je größer die Gefahr, welche droht, um so mehr hält es die Gesellschaft, die immer zur Verthesbigung der landwirthschaftslichen, industriellen und commerciellen Interessen ihres Vaterslandes bereit ist, sur eine ihrer ersten Pflichten den Räthen der Krone und den beiden Kammern die Motive vorzulegen, die sie zu dieser unerschätterlichen Ueberzeugung brachten.

Interessen der Landwirthschaft.

Wenn es nicht beteits von allen landwirthschaftlichen Gefellschaften und Comités mit Acclamation anerkannt mare, daß der Runkelrübenbau die wichtigste Bedingung für die Boblfahrt unserer Landwirthschaft ift, und also ale eines ber unentbebrlichsten Mittel zur Bekampfung des durch Die niedrigen Getreibepreise erzeugten gedrückten Buftanbes berfelben betrachtet werben muß, so würden wir daran erinnern, daß die Runkels rübe unter allen Bemächten, welche eine Bewirthichaftung ohne Brache und ohne Erschöpfung des Bodens zuloffen, das beste ift; und daß nur dnrch die Geminnung des Buckers aus ihr Dieses große Resultat ju erzielen ift: indem auf Diese Beise eine große Menge mobifcilen Düngers erzeugt werben tann, und indem hiedurch die Erzeugungskraft des Bobens gesteigert Wir fügen baber in diefer hinficht bier nur noch bei: daß, wenn man zu mablen batte, man lieber und ohne Bedens ken auf die Hoffnung mehrerer anderer großen Wohlthaten für Die Landwirthschaft verzichten sollte: so g. B. auf die Aufbebung der auf dem Galze laftenden Ubgabe, auf die Freigebung der Tabakkultur, und felbst auf die gangliche Befreiung von der Beinauflage, benn von allen biefen Bortheilen burfte feiner bem Aufschube der Beffeuerung der Runtelrubenzucker. Jabritas tion das Gleichgewicht halten. Vor Allem muß die neue Runft aufrecht erhalten werden; benn fie ift es, welche auf bem Lande jene Allians zwischen Industrie und Agrikultur bedingt, melde der materiellen sowohl als moralischen Wohlfahrt so ersprieglich ift, und welche den Sohnen bemittelter Grundbefiger eine eb: renvolle Laufbahn eröffnet, indem fie ihnen gestattet, im Interresse des Baterlandes alle die positiven Renntnisse, die fie fic in unferen Unterrichtsanstalten erwarben, zu benugen.

Interessen der Industrie, der armeren Classe und bes Sandels.

Die Runkelrübenzucker : Fabrikation behauptet gegenwärtig unter allen unsern landwirthschaftlichen Industriezweigen den ersten Plat, und zwar sowohl wegen der Arbeiten, welche sie veranlaßte, als auch wegen der Fortschritte, die sie zu verwirkslichen im Begriffe ist. Niemand wird daran zweiseln, wenn er die außerordentliche Thätigkeit beobachtet hat, die sie in allen jenen Werkstätten, in welchen Gußeisen und Aupser verardeitet ober Waschinen und Apparate erzeugt werden, hervordrachte. Noch mehr aber muß man auf dem Lande und an Ort und Stelle, wo die Fabrikation betrieben wird, sehen, welche Menge von Arbeitern dieser schöne Industriezweig anzieht, aus ihrer Trägheit reist, sie in Stand seht, ihre Familie mit reichlicher und gestinkerer Rahrung zu versehen, und mit dem allgemeis nen Reichthum auch sämmtliche Consumtionen zu vermehren.

Der Bucker felbft ift für die Gesundheit der armeren Rlaffe noch weit nothiger, als für die wohlhabenderen und in Burus lebenden Rlaffen. Ift diefe Gubftang nicht auch wirklich von bochfter Wichtigkeit, indem durch fie der angenehme Bes schmack, die Aufbewahrung, die Verdaulichkeit und Gesundheit vieler Rahrungsmittel, die ohne fie fonell jum allgemeinen Berlufte ju Grunde geben ober fauer und ungefund werden, bedingt ift? Richt bios die Früchte, die ftarkmehlhaltigen Probutte und gewisse Deblarten konnen auf diese Beise verbessert werben, fondern felbft Getrante und alle fcmachen Weine erforbern eine gemiffe Menge Buckerftpff, um gut gu merben und ju bleiben; oft kann auf biefe Beife ein Rilogramm Bucker 100 Kilogr. eines jur Rabrung ber Menschen bestimmten Produkts wesentlich verbessern. Die Wissenschaft sowohl als Thatfachen haben hieruber icon längst abgesprochen; man benke fic baber ben Ginfluß, melden mehrere Millionen Rilogramm Bucker, bie jabrlich mehr in Consumtion tommen, nothwendig üben muffen!

Um zu zeigen, wie groß die Zunahme der Wohlfahrt der Oekonomien ift, wenn diese mit der Runkelrübenzucker. Fabrikation in direkte Verbindung gebracht werden, wollen wir eines jener Beispiele ansühren, die der Gesellschaft kurz vor Ankünstigung der gegenwärtig wirklich beantragten Auslage bekannt wurden. In einem südlichen Departement, in welchem sich der bestehenden Vorurtheile wegen bisher noch keine Zuckersabrick befand, gelang es einem ehrenwerthen Dekonomen von Ton-

35*

louse durch Verwendung von 10 Bectaren Landes gum Runtels rubenbaue', und burch Benutung sammtlicher Produkte und Rudftande ber Fabrikation auf Verbefferung bes Bobens und auf Biehzucht, die Brachen zu unterdrücken und ben früheren Robertrag von 6040 Fr. nach Ablauf von 4 Jahren auf 12740 Fr. und später selbst auf 24,765 Fr. zu bringen, ohne daß dabei irgend eine Uebertreibung Statt gefunden batte! Diese Bablen beurkunden das ungeheure Verhältniß der Zunahme der agris colen Wohlfahrt an einem einzelnen Orte. Man wird daber nicht ftaunen, wenn durch diese Fabrifation dem Staatsfcate kein wirkliches Deficit ermachft, indem fie die Erträgnisse ber indirekten Auflagen gleich vom Beginne an solcher Magen feis gern wird, daß hiedurch der bei der Maut fich ergebende Unsfall ausgeglichen werden dürfte; so z. B. durch die Bunahme der Einfuhr an Kaffee, Thee, Cacao, die unmittelbar aus bem größeren Verbrauche an Bucker folgen wird. 38 ber That wird auch eine Bevolkerung, die burch die Runkelrubengucker-Fabrifation an Wohlstand gewinnt, wesentlich zur Erhöhung des Ertrages, ber auf bem Galze, bem Tabate, ben Betranten und vielen anderen Gegenständen rubt, wofar die Colonisten nichts bezahlen, beitragen.

Um Unfange des Jahres 1836 fand in den Mautgefällen wirklich ein Defigit Statt, welches durch die Wiederaussubr von Bucker aus den Mautniederlagen veranlagt murde, indem die Buckerpreise im Muslande dem Rolonielzucker größere Bortheile gemabrten, ale die frangofischen Buckerpreise. Deffen uns geachtet murde aber dieses Defigit durch die Erträgniffe ber übrigen Gefalle fo ausgeglichen, daß die Ginnahme an indiret: ten Auflagen in den drei erften Mongten des Jahres 1836 um 11,543,000 Fr. größer war, als in den entsprechenden drei Monaten des Jahres 1834, und um 4,867,000 Fr. größer, als in denselben Monaten des Jahres 1835. Die merklichste Bunabme zeigte fich an den Gintragungegebubren, an ben Stem= pel : Wein :, Tabat :, Briefpost : und Mautgefällen. Alle Diefe Thatfachen beweisen nicht nur eine wirkliche Bunahme ber Confumtion, sondern auch ein gedeibliches Fortschreiten des Dans bele; benn in Brantreich, und Diefes gilt felbft in England, beruht die erste Quelle des commerciellen Reichthumes auf dem inneren Markte.

Nicht vergessen darf auch werden, daß die Zuckerfabrikastion den Oekonomen die schwere auf dem Salze lastende Uuszlage bedeutend erleichtert. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, daß ein Zusat von Melasse zu verschiedenen rohen Nahrungs-

mitteln der Thiere deren Verdauung sehr erleichtert, und sogar oft kranken Thieren wieder ihre frühere Gesundheit geben kann. Diese günstige Wirkung der Melasse muß übrigens nicht bloß dem in ihr enthaltenen Zuckerstoffe, der auf die Ernährung der Thiere einen eben so wohlthätigen Einfluß übt, wie auf jene der Menschen, sondern auch den in der Runkelrübe enthaltenen Salzen, welche nach der Arpstallisation des Zuckers in der Messlasse, welchen, zugeschrieben werden.

Industrielle Verbesserungen, welche mit der Runkelruben= Bucker=Fabrikation verbunden sind.

Man hat bisher sowohl der Billigkeit gemuß, als im Ins teresse der Staatswohlfahrt die Fabriken nicht eher mit einer Steuer belegt, als bis sie eine gewisse Stabilität erlangt hats ten, oder bis wenigstens die Mehrzahl der Fabrikanten auf gleis' der Stufe stand. Obschon es nun fein Beispiel giebt, baf irgend eine andere Fabrikation fo außerordentliche Opfer verans laßt, oder so rasche Fortschritte gemacht batte, wie die Runs kelrükenzuckereFabrikation, so befolgt man boch noch in den meis ften unserer Sabrifen in sammtlichen Theilen ber Buckergewins nung verschiedene Prozesse, und eben so bereiten fich neue Borts Es ift in der That gegenwärtig noch unmöglich, schritte vor. auf Grunde gestütt zu jagen, welche Methoden als die besten . den Vorzug verdienen; benn es bedarf noch vieler Versuche, und mabricheinlich noch mannigfacher Upparate, um die verschiedenen Aufgaben, welche jede einzelne Operation darbietet, zur lösung zu bringen. Noch weiß man nicht, ob der Maceras. tion der Vorzug vor dem Berreiben ber Ruben gebuhre, melches bie beste gauterungs : und Filtrirmethode ift; welcher Ofen fich jum Verkohlen der Anochen und jur Wiederbelebung ber Roble am besten eignet; welches Ubdampsspftem das wohlfeilste ist, da sich in dieser Hinsicht nicht weniger als 10 Upparate. um den Vorzug streiten; und von denen doch bochftens nur eis ner oder zwei ohne bedeutende Modifikationen Bestand gewins nen werden. Uebrigens gemährt es auch noch dadurch großen Nupen, fich mit diesen Verbesserungen zu beschäftigen, daß biedurch viele andere Industriezweige indirekt, gefördert werden, und daß hiedurch viele Arbeiter, Beizer und Mechaniker heran, gebildet werden, woran es jur fraftigen Entwicklung unferer Dampfichiffahrt und aller unserer mechanischen Runfte noch febr Wird man auf den Rolonien derlei Opfer bringen, auf den Rolonien, wo nur menige der jablreichen und unwiderlege bar nüglichen Beranderungen, welche man in Frankreich in Be-

treff ber Luckerfahrikation etfand, Eingang finden konnten, und wo die neue Sclavenlegislation den Fortschritten neue Fesseln angelegt bat? Die Runkelrübenzucker-Fabrikation bat bemnach noch lange nicht ihre bochfte Stafe erreicht, und Die Jabrikanten arbeiten nichts weniger als unter gleichen Umftanden; eine Auflage auf fie wurde alle Fortschritte hemmen, ja die Un-Pundigung einer folden allein hatte die Abbestellung zahlreicher Apparate und Maschinen zur Folge. *) Eine derlei Maßreget fceint uns daber auf teine Beife gur Genuge gerechtfertigt; fie ift im Gegentheil gang unzeitig und große Gefahren brobend, indem fie namentlich den fleineren Fabriken ben Todesftof giebt, und indem fie Die Berbreitung der Fabritation unter den einzelnen gandwirthen: ein 3meck, auf. welchen im Intereffe der allgemeinen Wohlfahrt und vieler Verbefferungen in. unserem socialen Verbande hauptsächlich bingearbeitet werben foll, unmöglich macht.

Das Ausland allein wird der Erbe unserer ruinirten Zuckerfabriken.

Es ift wirklich ein sonderbares Busammentreffen der Um= fande, welches die bereits ungareichenbe Budererzeugung auf unseren sowohl als den englischen Rolonien erschüttert und wel: des zugleich die Fabrikation auf unserem Continente bedrobt. Konnen die Englander verständiger Weise einer großen philantropischen Frage bas Bobl ber Kolonien opfern," ba ihr hans bel nur gewinnen kann, wenn er mit ben Produkten ihres Comptoirs in Indien arbeitet? Frankreich dagegen wurde 'Mi--les, die Gegenwart und die Bukunft, opfern. Andere Rationen des Continentes find unftreitig weiser, indem fie fich beeis Ien, bei une die schätbaren Resultate einer mit Thatigfeit unb Ausbauer betriebenen und bennoch vielleicht unglucklichen Inbn: ftrie zu sammeln. Wir benten auf Belgien, Italien, Deutschland, Schleffen, Preugen, Schweben, Rufland und die Doldau, die nicht bloß bekannte Ingenieurs, sondern felbst berühmte Professoren (unter benen wir bloß Schubarth nennen wollen,

Da dem einzigen Huttenwerke in Romilly wurden in Folge des neuen Gesehvorschlages für eine Million Bestellungen auf Aupserdlech abgesagt oder aufgeschoben. Man berechne hienach die Krigen Arbeiten in Aupser, in Suße und Schmiedelsen welche hiedurch allein zum Stillstand gebracht wurden.

2. d. D.

dersabriken zu besehen) zu uns sandten. Eben so bekannt ist, daß sich in unsern Fabriken viele Fremde bleibend anwerben lies sen, um unsere Fabrikation zu studieren, und sie dann in ihr Vaterland zu verpstanzen, wo sie alle Freiheit und sogar noch Sout geniessen wird.

Wir erinnern am Schlusse nur noch, daß der Kolonialzuscher den ärmeren Klassen beinahe nie zugänglich wurde. Wenn statt der 70 bis 75 Cent.; welche dieser gewöhnlich kostet, der Preis des Runkelrüsen-Rohzuckers, welcher gegenwärtig bereits unter 50 Cent. das Pfund verkanst wird, in Folge der Conscierenz nid weiterer Verbesserungen auf 20 bis 25 Cent. hers abgesunken sehn wird, dann wird sich dessen Verbrauch bald auch unter den zahlreicheren Klassen vermehren und sich in Kürze verzehnsachen; dann wird eine kleine, mit dem niedrigen Zuscherpreise in Harmonie stehende Auslage einen ungeheuren und immer steigenden Ertrag liefern. Man denke nur, daß in Insdien sährlich auf sedes Individunm 40, in der Havannah 30, in England 8 und in Frankreich nur 3 Kilogr. Zucker kommen!

Unter diefen Umffanden wird der Robsucker dann eines der wohlfeilsten Nahrungsmittel seyn; denn er enthält kaum 3 bis 4 Bunderttheile Baffer, mabrend in dem Brode ihrer 33. Proc. enthalten find. Durch die Concurrenz des Runkels rübenzuckers allein murbe ber gegenwärtige Verbrauch an Bucker gesteigert; und eben so unbestreitbar ift, daß die in der Fabris kation des Kolonialzuckers gemachten Verbesserungen, in Folge beren ber Gestehungspreis von 60 auf 50 Fr. berabfant, nur eine Folge der Opfer find, welche man den inländischen Bucker-Fabriken durch zahlreiche, oft ruinofe Versuche brachte; daß endlich das Interesse der Kolonien durch eine Verminderung ber auf ihre Zucker gelegten Auflage um 10 bis 15 Fr. weit mehr gewahrt fenn murbe, indem durch diefe Verminderung der Vers brauch an Bucker weit größer werben mußte. Schon jest reicht Die Produktion unserer Kolonien, welche zwischen 70 und 80 " Mill. Kilogr. beträgt, nicht mehr für unseren über 100 Mill. Rilogr. gestiegenen Bedarf bin; bald wird fie, wollen wir hoffen, nur mehr einen kleinen Theil deffelben bilden.

Aus allen diesen Beweggennden wiederholt die Gesellschaft im allgemeinen Interesse ihre dringenden Bitten um Aufschub aller Austagen, womit man die Gewinnung des Zuckers aus den Runkelrüben bedacht hat; zugleich besteht sie bei dieser Gelegenheit auf dem Rupen, den die definitive Verwerfung jeder Mastegel, welche die Ausbreitung der Zuckersabrikation

unter den kleineren Laudwirthen hemmt, nothwendig jum allges meinen Besten hervorbringen wird.

161. Ueber die Weinlese in den Umgebungen von Burgs burg in den Jahren 1834 und 1835.

In den früheren Jahrgängen dieser Zestschrift haben wir über die Resultate der Weinlese in den Umgebnugen von Bargburg öftere Rachricht gegeben, und die Ardometergrade bezeiche net, melde ber fuffe Moft, wie er von ber Refter lief, zeigte. Wir haben im Jahre 1834 diese Publikation nicht fortsepen wollen, weil fich mehrere Stimmen gegen die Mostmage erhoben (3. B. am Rheine, volz zu Karlerube in seinem Gewerbe-Falender 2c.); da aber dieser Streit noch nicht gang entschieden ift; da man in Würtemberg und Baden fortgefahren bat, die Grade der Mostabwiegungen bekannt zu machen, und da neuerbings Menger in Beidelberg, gewiß ein competenter Richter, fich wieder für die Waage erklart hat '), so glaubeu wir, Entfoulbigung zu verdienen, wenn wir nachträglich bas spezifische Gewicht, welches die verschiedenen Moftgattungen in ben Umgebungen von Würzburg in ben Jahren 1834 und 1835 zeige ten, in nachstehender Tabelle niederlegen, und mit einigen Bemertungen begleiten, welche für kunftige Denologen, Die fich mit der Geschichte des franklichen Weinbaues befassen, vielleicht einiges Interesse haben barften.

1834.

Tag der Lese.	Lage, Traubensorten.	Wrade der Mostwange
20. Sept.	Aepfelmost Gartenmost	54 – 55 67

^{*)} Landwirthschaftliches Wochenblatt für das Großherzogthum Baden 1836 Nr. 22. Es ist im Allgemeinen anzunehmen, daß
die Quantität der Weine ziemlich genau nach dem Gewichte
des Wostes bestimmt werden kann, und die Mostwaagen verdienen mehr angewendet zu werden, als es bisher geschehen
ift. Wesger hatte seine Versuche mit 12 Nochsorten angestellt. Er verwirft dagegen mit Recht die Weinwaage,

Log: Decoma.	8'agie, Tarauben sorten.	Grave der Roftwadge
25'. Sept.	Garfenmaft, (felly '20 Ratte)	3 "7\$ I
9. Ofbr.	Mandersacket (die Maß zu 15 fr.)	79
9. "	Stauderbähl	88 1
1d. "''	Bogen	86 '
13. ,,	Rurnacher Berg "	82 '
n, n,	Stauberbust :	105 '
7 7 7 Y	- Deidingsfeld	70 – 85
15. ,,	Lindlesberg (Corlauf)'	g 5 . "
» » ·	" (nach bem erften Be-	, ,
•	is in the contract of the cont	87 -
16.	Standerbubl	ı 97.
27 29	Pfaffenberg	. 82
17. "	Reuberg	94
ກ່າ	Beinrichsleiten	79 - 81
18. "	Schaldesberg: 4 1	88
19. "	k Stauderbühl	1011
"	k ", (Riesling'u. Traminer) ⁷ 97 ½
n' n'	k y (Rachwinde)!".	94
29 27 .	Beggrube unter bem Renberg .	92
20. "	k Schaffsberg	94
27 27 ₁	k " (Riesling u. Trominer)) 88 .
n n .	Stein	92
ور. ا	k Spielberg bei Randersacken.	821
27 -21 .	k , n , h , m ,	84
21. ; 20	Steinhach	81
· n 25	Obereschenbach bei Hammelburg	; 88
22. ,,	k Shalksberg	8 .7 _.
n n .	"	91 - 92
27· 33 ·	Zurück	79 .
27.	k Stein (Riepling u. Traminer .	90
28. 21	k " gemifct.	89
`n'n.	k " Riesling	90 - 91\$
30. n	k zelsenleisten	81 - 84

Tog: Deplois	lage, Treubersonten.	Grade der Ma hrbag e
1. Apobr.	k Penkere Leiften (zemischt) .	84~86
n ,n	» " (Riesling und	11 1
	Araminer) .	87
3	k Schloßberg	91 – 94
5. , n	k Leiste A. gemisch	84 1
22 , 28 ·	k " (Riesling 4. Traminer) .	9 0₫ .
7. w.	k leiste B. gemischt.	86 – 88
8. ,,	k " (Riesling 11. Traminer) .	90
9. "	k Ceiste A.	9,1
"	k " ("Riebling)	89
berge an.	bezeichneten Posten zeigen die grarial	lschen Wein=
•		
	1 8 3 5	
6 AT45		, •
6. Oktor.	Bell (junger Gas, Noßberger).	90 .
4. ,	Gartenmast	70 <u>- 77</u>
.6. ₂₃	Steglein, prbinar, Gemache und Bauart. (Burgerspitalische Wein-	•
	berge)	76
.7. _{22.}	Sand	6 7
n , n	Steglein (Schwarz Clavner, Bür-	• •
_	getipital)	90
8. "	Flachmond .	74 .
o Obauta	Standerbuhl (1834 1050)	90 1
1. No vbr.	Antnacher Serg (im Regen)	72
2. 20	n n trockenen .	75 ·
2. 99	•	••
n n '`	Gras	77
n n 3. n	Gras	
n n 3. n	Gras Lindlesberg , (4° Kälte)	77
n n '` 3. n 4. n	Gras Lindlesberg , (4° Kälte) Hohe Bug bei Randersacker	77 77 – 78
n n ' ' 3. ,, 4. ,,	Gras Lindlesberg , (4° Kälte)	77 77 - 78 8 4

•

Sex.	ag Refe.	Lage, Tranbensorten.	Grabe der Wostwange
		Einige Tage später	86
27	>7	Klingen	70 ₫
7.	, 92,	Schalcksberg (Bürgerspital) .	88
37	, 12	k Schalckberg (Traminer)	88
>7	22	k " (Riesling).	. 884
**	29	k " rothe Champagner: Trauben	87 <u>1</u>
"	>>	Schalksberg von Privoten .	93
))	22	Burück	18
"	99	Thüngersheim (bet beste) .	79 <u>1</u>
9.	37	Stein, gerabezeilig gebaut (Bar: gerfpital)	92 <u>‡</u>
37	> 7	Stein (Riesling, Rulander, Trasminer)	, , , ,
• •		k Stein B stark gefroren	92
10.	?7	Leisten von Privaten	94
3 7	9 1.		841
11.	37	Zucket ordinare Banart" (Bires gerspital).	86
•		k Stein A.	. 92
"	> 7	k " (Riesling).	91
27 4 /4	> 7	k Strin bei 8° Kalte gelesen, auf	y 1
14.	27	der Kelter aufgethaut, und offne Druck	
77	•	le Derfeibe 1 Tag fpater, noch offne	
•	> 7	Druct	1252
99))	k Derfelbe nach dem erften ichma-	
••		chen Druck früh ,	123
? >	19	k Bei stärkerem Druck (Ubends) .	109
)	27	k Roth am Stein B., aber mehr	
	·	ausgethaut	109
16.	· ກ	k Leiste A. weniger gefeoren obne Druck	95
17.	> 7	k Leiften B	84 – 90
27	27	k Leisten A. (Traminer)	105
29	". H	k " (Riesling)	97
47			> '

.

Tag Berlese.	•	Lage,	Trau	b'ett fo	rten	•	De	Grave Le i Mafi s Waage.
18. ,,	k	Ueußere	Leisten	•	•	•	•	85
20. ,	k	27 .	27 .	Riesli	ng Al	5. G e	s de la constant de l	F ÿ3 "
21. Oktor.	k	Felsen	• .	• .		•.	•	88
<i>ກ</i> . ກ	k	Ueupere	Leisten	(Tra	mine	r)	•	92 .
21-22. Oftbr.	k	Soloff	erg		•	• .	•	80 <u>‡</u> "

Bemerfungen.

11. Im Jahre 1834 koffete die Butte Beere, die nicht ganz 2 bayerische Eimer Moß gab, in den Gärten und den zuerst gelesenen schlechten Lagen 8 – 10 Thaler, in besseren Lagen, z. B. im Lindlesberg, 19 Thir, im Pfassenberg 20, im Füchslein 28, im Krombihl 20 – 28, im Stein 41 und im Pfälhen selbst 44 Thir.

Im Jahre 1835 kosteten in den Gavten und schlechten Lagen die Butte Beero 5 – 7 Thir. in der Peinrichsleiten 10 – 11 im Sindlesberg 8, im Pfassenberg 8 – 10, im Ständerbuhl 12 – 15, in der Abtsleiten 12, im Hohe Bug 18 – 20, im Stein 18 – 22 Thir.

Die Mostereisa sied zwar nie ein sicheter Maßstab für die: Qualität des Mostes und künftigen Weines, und hängen zu sehr von zufälligen Conjunkturen, besonders von den noch vorshandenen Weipvorräthen ab. Ullein wir glaubten, sie hier aus führen zu mussen, wie wir es auch früher thaten, besonders weil in einer Wein: Chronik, die merkantilischen Verhältnisse nicht unberührt bleiben dürsen.

2. Höchst merkwärdig war die Witterung im Perbste 1835. Man wollte das Prinzip der Spätlese, wie ce im Rheingau mit so viel Glück befolgt wird, auch in Würzburg anwenden, und hatte daher den Unsang der Lese erst auf den 20. Oktober sestgesest, kann aber dadurch mit der Urbeit in die kalte Witterung, die im Unsange des Novembers eintrat. Das Eis im Maine stand schon am 9. Novbr. oberhalb der Brüder zu Würzburg; am 12: siel starker Schnee, am 13. trat eine Kälte von 5° unter Rus mit starkem Ostwinde ein. Um 14. stand das

Abernometer 88, und ant. 15. sogar 140 miter Muss. Am 16. stiegoes wieder bis zu 20 unter dem Gefrierpoutte.

Um 13. und 14. Novbr. wurde im großen Schnee am Stein gelesen, und in Diesen Tagen trat das merkwürdige Schaus spiel ein, daß man bon ben k. Leistenweinbergen eine Fubr Traubenbeere jagleich mit einer Juhr Gis, welches in Die Gisteller gebracht murbe, über die Mainbrucke fubr. Die im Froste gelesenen Trauben gaben ben sugesten und Schwersten Moft, wie obige Labelle zeigt. Einige Personen warfen die gefrarnen Brere auf das Relter Biet; dann flog ber beste Gaft von felbst ab, und ein Theil des Gifes blieb langer in den Beeren freden. (Gefrorne Steinbeere gaben bon 53 Butten nur 68 Eimer). 'Aus der Tabelle geht gleichfalls bervor, das ber Doft von den letten Lefekagen, wo die Trauben schont wieder mehr nufgethaut waten," in" thebrere Grabe zuruckgieng. duferen leifte gab die Butte Beere fast 2 Eimer Doft) Debe vere Derfonem baben behauptet, det gang fuffe gefebrut Doft, welcher. die haben Meanmetalgrade zeigen, mürds nach ver Giffe ming : einen gebalelofen Wein geben .. i Geeitebogen. fich babei auf einem augeblich abulüben. Zall In der Odwodenjett, welchen Die Chroniker aufbewahmt; haben: folben. : Wieln' piefe Melnung ift gewiß unrichtig; benn mo eine fo große Maffe von Trainbenzucker vorhanden ift, muß in der geistigen Gabrung Weingelft entiteben, ober bie gange neuere Chemie murbe truggn. Es merben alsa die 1835ger Moste, welche die Einmirkans des Frostes erlitten haben, und richtig behandelt worden find, nicht den letter Plat unter den jungeren Beinen einnehmen.

3. Die Sonderung der Trauben nach den Sopten, z. 2. Riesling, Traminer (Braunes) und die beben, Areometergende spicher Poste baben in diesen. Iabren deutlich gezeigt, das das Gewächs einer der wichtigsten Puntte des Weinhaues, iß, 1 Wie diesen, mit einem versaderten begern, Schniese des Weinheckes, mit der Erziehung in gerade aussteigenden Beisen, mit der Spätlese und einer sorgfältigeren Bellevbehandlung, wohin z. B. die Unwendung der Schuptrichter und mehr noch ein beständiges Vollhalten der Jässer gebort, with der frankliche Weindau sich in der kurzesten Beit ganz umgestalten.

4. Dieselben Prinzipten wetden in Wärtemberg beobachtes und es sen uns entaubt, hier einigs. Data aus die fraglipen Weinjahren in den genannten beiden Ländern anzuführen, wie wir es auch früher gethan haben.

9) இவரும் விழக்கிறிய விரும் விரும் இரு இரு இரு வரு வரு

wollem Rechte ben Ramen einer Gorgenbrochenden Gottesgabe

Warzburg am 26. Juni 1836.

Prof. Geier.

162. Bericht des Hrn. Herpin über die Mehlarten, welche die Hh. Porcheron und Languereau in Paris, aus verschiedenen gekochten Hülsenfrüchsten bereiten.

Ins dem Bulletin de la Société d'encouragement. April 1835, S. 171.

Das Kochen gewisser Hulsenfrüchte, wie z. B. ber Erbsfen, Linfen und Bohnen erfordert, wenn man das gewöhnliche Berschven befolgt, bekanntlich lange Zeit; und es gelingt gar
nicht; wenn man sich hierbei harter oder kalkhaltiger Wasser
bedient. Eben so erfordern diese Gemüse eine langwierige und
langweilige Behandlung; wenn man sie in einen Brei, in welscher Korm sie, eines der gesändesden Rahnungsmittel bilden, vers
pandeln, will. Seit langer Beit sehnte man sich daher nach
ginam Versahren, durch welches die Behandlung dieser sach
ginam Versahren, durch welches die Behandlung dieser sach
gerthen Gemüse, um eine angenehme., wohlseile und gesunde
Rahrung darans zu bereiten, abgeküngt würde. In dieser Ubsscht schried, die Gesellschaft anch schn vor mehreren Jahren eis
zen Preis von 1000 Fr. auf die beste Wethode zum Entschilen der sogenannten trockenen Gemüse auch

Be: Robiquet berichtete ber Gesellschaft im Jahre 1822 über die intereffanten Arbeiten, welche Dr. Duvergier über den: selben Gegenstand unternahm. Dieser Bericht sagt zwar nichts über das von diesem Manne eingeschlagene Versahren; allein in einer von demselben herandgegebenen Abhandlung ") befindet sich solgende Stelle. "Ich kam auf die Idee, die Hülsenfrüchte sitt Dampf zu kochen, und sie hierauf gehörig zu trocknen, um sie auf mechanische Weise von ihrer Schale zu besteien, und sie mechanische Weise von ihrer Schale zu besteien, und sie mechanische Weise von ihrer Schale zu besteien, und sie wehl zu verwandeln. Dieses Mehl bewahrte ich pfund:

[&]quot;Légumes buits et réduits en sarines propres à saire de la purée à l'instant même. 8. Paris 1823 chez Guitel."

weise in papiernen Gaden, um es immet rein und gegen den Batritt ber Luft geschutzt zu erhalten."

Die Erfahrung hat gegenwärtig die Vortheile dieses Versfahrens bestätigt, so wie sich denn auch die gute Ausbewahrung der auf diese Weise behandelten Mehlsorten bewährt hat. Wenn nämlich durch das Sieden und durch das darauf solgende Trockenen der Hülsensrüchte aller Gährungsstoff, so wie auch die Inssestenlarven, die sich allensalls darin besinden mochten, zerstört worden, so braucht man das Wehl nur vor Feuchtigkeit zu schützen, um es sehr lange Zeit ausbewahren zu können, ohne daß es irgend eine Veränderung eingeht. Dasselbe Versahren sindet übrigens auch auf andere Früchte und mehlige Substanzzen seine Unwendung; denn, Hr. Lefroy, Oberberg: Jugenieur, bewahrt schon seit 4 Jahren Kastanienmehl, welches von den HB. Porcheron und Languereau bereitet worden ist, auf, ohne daß dasselbe auch nur im Geringsten seinen ursprünglichen Gesschmack verloren hätte.

Die beiben lettgenannten Fabrikanten erzeugen in ihrer Fabrik Sago, Tapioca, Bohnen., Erbsen.; Linsen., Bataten., Mais., Rastanien. und andere Mehlsorten, welche sowohl im Hauswesen, als in der Urzneikunde mannigkache nütliche Unswendung sinden. Die Fabrik, welche dieselben in Sct. Quen errichteten, ist noch zu neu, als daß wir aussührliche Details über sie geben könnten; allein das daselbst befolgte Versahren scheint uns mit jenem des Irn. Duvergier große Uehnlichkeit zu haben.

Die Sülsenfrüchte werden nämlich, nachdem fie ausgesucht und sorgfältig gereinigt worden sind, beiläufig eine Viertelstunde lang in einem Ressel mit doppeltem. Boden der Einwirkung des Dampses ausgesett. Sie kommen stark ausgebläht und mit zerrisener Schale aus dem Ressel, werden dann einige Stunden der Lust ausgesett, und hierauf auf Gestechten in einen Troz denosen gebracht, in welchem man sie teiläufig 14 Stunden lang dis zu vollkommener Trockenheit beläst. Wenn sie in Folge des Trocknens wieder ihre frühere Größe bekommen has ben, so hängt die Schale nur mehr lose an dem Fleische oder an der mehligen Substauz, so daß sie sich sehr leicht in Form eines dünnen Häutchens ablöst. Endlich werden die entschälten Hülsenfrüchte zwischen geriesten Eplindern gebrochen und in Mehl verwandelt.

Die Fabrikate der HH. Porcheron und Languereau schies, nen uns sehr gut bereitet; denn sie besitzen vollkommen den

treff ber Queterfabrikation erfand, Gingang finden konnten, und wo die neue Sclavenlegislation den Fortichritten neue Fesseln angelegt hat? Die Runkelrübenzucker-Fabrikation hat bemnach noch lange nicht ihre bochfte Stufe erreicht, und Die Jabrikanten arbeiten nichts weniger als unter gleichen Umftanben; eine Auflage auf fie murde alle Fortschritte hemmen, ja die Uns kundigung einer folden allein hatte die Abbestellung zahlreicher Apparate und Maschinen zur Folge. *) Eine derlei Maßreget fceint und daber auf teine Beife jur Genuge gerechtfertigt; fie ift im Gegentheil gang ungeitig und große Gefahren brobend, indem fie namentlich den fleineren Fabriken den Todesftof giebt, und indem fie die Berbreitung ber Fabrikation unter den einzelnen gandwirthen: ein 3meck, auf welchen im Intereffe der allgemeinen Wohlfahrt und vieler Verbefferungen in unferem focialen Berbande hauptfächlich bingearbeitet merben foll, unmöglich macht.

Das Ausland allein wird der Erbe unserer ruinirten Zuckerfabriken.

Es ift wirklich ein sonderhares Busammentreffen der Um: fande, welches die bereits ungareichenbe Budererzeugung auf unseren sowohl als den englischen Rolonien erschüttert und wels des jugleich die gabrifation auf unserem Continente bedrobt. Konnen die Englander verftandiger Beife einer geoßen philantropischen Frage bas Bobl ber Kolonien opfern, ba ibr Sans bel nur gewinnen kann, wenn er mit ben Ptodukten ihres Comptoirs in Indien arbeitet? Frankreich bagegen murbe 'Mi--les, die Gegenwart und die Zukunft, opfern. Undere Ratios nen des Continentes find unftreitig weiser, indem fie fich beels Ien, bei uns die schätbaren Resultate einer mit Thatigkelt und Musbauer betriebenen und bennoch vielleicht unglücklichen Indn= ftrie ju fammeln. Wir benten auf Belgien, Italien, Deutsch= land, Schleffen, Preufen, Schweben, Rufland und die Moldau, die nicht bloß bekannte Ingenieurs, fondern felbft berühmte Professoren (unter benen wir bloß Soubarth nennen wollen,

^{*)} In dem einzigen Huttenwerke in Romilly wurden in Folge des neuen Gesehvorschlages für eine Million Bestellungen auf Aupserdlech abgesagt oder aufgeschoben. Man berechne hienach die Krigen Arbeiten in Anpfer, in Guß: und Schmiedelsen welche hiedurch allein zum Stillstand gebracht wurden.

2. d. D.

dersabriken zu besehen) zu und sandten. Eben so bekannt ist, daß sich in unsern Fabriken viele Fremde bleibend anwerben lies sen, um unsere Fabrikation zu studieren, und sie dann in ihr Vaterland zu verpstanzen, wo sie alle Freiheit und sogar noch Sout geniessen wird.

Wir erinnern am Schlusse nur noch, daß der Kolonialzuscher den ärmeren Klassen beinahe nie zugänglich wurde. Wenn statt der 70 bis 75 Cent.; welche dieser gewöhnlich kostet, der Preis des Runkelrüben-Rohzuckers, welcher gegenwärtig bereits unter 50 Cent. das Pfund verkanst wird, in Folge der Conscierenz nich weiterer Verbesserungen auf 20 bis 25 Cent. hers abgesunken sehn wird, dann wird sich dessen Verbrauch bald auch unter den zahlreicheren Klassen vermehren und sich in Kürze verzehnsachen; dann wird eine kleine, mit dem niedrigen Zuscherpreise in Harmonie stehende Auslage einen ungeheuren und immer steigenden Ertrag liefern. Man denke nur, daß in Insdien jährlich auf sedes Individuum 40, in der Havannah 30, in England 8 und in Frankreich nur 3 Kilogr. Lucker kommen!

Unter diefen Umffanden wird der Robaucker bann eines der wohlfeilsten Nahrungsmittel feyn; denn er enthält kaum 3 bis 4 hunderttheile Waffer, mabrend in dem Brode ihrer 33 Proc. enthalten find. Durch die Concurrenz des Runkels rübenzuckers allein murbe ber gegenwärtige Verbrauch an Bucker gesteigert; und eben so unbestreitbar ift, daß die in der Fabris kation des Rolonialzuckers gemachten Verbesserungen, in Folge beren der Gestehungspreis von 60 auf 50 Fr. herabsank, nur eine Folge ber Opfer find, welche man ben inländischen Bucker-Fabrifen durch zahlreiche, oft ruinofe Versuche brachte; baß endlich bas Interesse der Kolonien durch eine Verminderung der auf ihre Zucker gelegten Auflage um 10 bis 15 Fr. weit mehr gewahrt fenn murde, indem durch diese Berminderung der Bers brauch an Zucker weit größer werden mußte. Schon jest reicht die Produktion unserer Kolonien, welche zivischen 70 und 80 ' Mill. Kilogr. beträgt, nicht mehr für unseren über 100 Mill. Rilogr. gestiegenen Bedarf bin; bald wird fie, wollen wir boffen, nur mehr einen Pleinen Theil deffelben bilben.

Aus allen diesen Beweggeünden wiederholt die Gesellchaft im allgemeinen Interesse ihre dringenden Bitten um Ausschub aller Austagen, womit man die Gewinnung des Zuckers aus den Runkelrüben bedacht hat; zugleich besteht sie bei dieser Gesegenheit auf dem Rupon, den die definitive Berwerfung jeder Massegel, welche die Ausbreitung der Zuckersabrikation

unter den kleineren Landwirthen hemmt, nothwendig jum allgemeinen Besten hervorbringen wird.

161. Ueber die Weinlese in den Umgebungen von Würzs burg in den Jahren 1834 und 1835.

In den früheren Jahrgängen dieser Zostschrift haben wir über die Resultate der Weinlese in den Umgebungen von Burge burg öftere Radricht gegeben, und bie Ardometergrade bezeiche net, melde ber fuffe Doft, wie er vou der Refter lief, zeigte. Wir haben im Jahre 1834 diese Publikation nicht fortsepen wollen, weil fich mehrere Stimmen gegen bie Daftmage erboben (3. B. am Rheine, volz zu Karlerube in seinem Gewerbs= kalender ic.); da aber dieser Streit noch nicht gang entschieden ift; da man in Burtemberg und Baben fortgefahren bat, Die Grade der Mostabwiegungen bekannt zu machen, und da neuerdings Menger in Beidelberg, gewiß ein competenter Richter, fich wieder für die Baage erklart hat '), so glauben wir, Ents schuldigung zu verdienen, wenn wir nachträglich bas spezifische Gewicht, welches die verschiedenen Moftgattungen in den Umgebungen von Burgburg in ben Jahren 1834 und 1835 geige ten, in nachstehender Tabelle niederlegen, und mit einigen Bemertungen begleiten, welche für kunftige Denvlogen, Die fich mit der Geschichte des franklichen Weinbaues befaffen, vielleicht einiges Intereffe haben burften.

1 8 3 4

Tag der Lese.	Lage, Traubensorten.	Grade des Mostwaage
20. Sept.	Aepfelmost Gartenmost	54 – 55 67

Pandwirthschaftliches Wochenblatt für das Großherzogthum Basten 1836 Rr. 22. Es ist im Allgemeinen anzunehmen, daß die Quantität der Weine ziemlich genau nach dem Gewichte des Mostes bestimmt werden kann, und die Mostwaagen verstienen mehr angewendet zu werden, als es bisher geschehen ift.« Retger hatte seine Versuche mit 12 Mossorten angestellt. Er verwirft dagegen mit Recht die Weinwaage,

Lag Pertoje.	Bagie, i Trauden sorten.	Grave ber Mostwadse
25. Sept.	Gartenmost, (fetty '20 Ralte)	; .75 (
9. Ofbr.	Nandersacket (die Maß zu 15 kr.)	79
9. "	Standerbühl	. 88 <u>‡</u>
1d. "' '	Bögen	86
13. ,	Kürnacher Berg	8 2
<i>"</i> "	Stauberbubt	105
ກຸ່ກ	- Beidingsfeld	70 ~ 85
15. ,,	Lindlesberg (Gorlauf)	g 5
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" (nach bem erffen Be-	, ,
•	(dhieiden)	87 .
16.	Standerbühl	97.
27 27	Pfaffenberg	82.
17. ,,	Reuberg	94
n n	Beinrichsleiten	79 - 81
18. "	Schaldesberg: 4 t	88
19. "	k Stauderbühl	1011
27	K ", (Riesling u. Traminer)	97 🖟
22 22	k . (Rachwinde)	94
27 27 .	Regarube unter bem Reubera	92 `
20. ,,,	k Schaffsberg	94
່າ ກ	k " (Riesling u. Traminer)	•
27 27	Stein	92
20.	k Spielberg bei Randersacken.	824
"	k ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	84
21. ! %	Steinhach:	81
· n 25	Oberefchenbach bei Sammelburg	; 88 [,]
22.	k Schalksbeug	87
" " .	27 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	91 – 92
n. B.	Zurück	79 .
27.	k Stein (Riesling u. Traminer .	90
28. 21	k " gemischt.	89
1	k " Riebling	90 - 914
70	k Felsenleisten	81 – 84
90. M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - - - - - - -

Tog. Derbeit	Lage, Tranhersorten.	Grade. Ra spi d
1. Ro vbr.	k Venkere Leikau (zemischt) .	84-7
n .n	" " (Mickling und	
	Traminer)	87
3. ,	k Schloßberg	91 –
5. , ₂₇	k Leiste A. gemijos	84
22 . 25	k " (Riesling 4. Eraminer) .	Š 0
7. ₂₀ .	k Leiste B. gemischt.	86 – 3
8. 34	k " (Riesling 11. Traminer) .	90
9. "	k Leiste A	9,1
" "	k " (Riesling)	89
Die mit k	bezeichneten Posten zeigen die grarialis	den V B
berge an.		.,
		74
		•
	1835	•
6. Ottbr.	Zell (junger Gas, Roßberger).	90
14.	Gartenmast	70 -
26. ₂₃	Steglein, prbinar, Gemache unb	•
~	Bauart. (Bürgerspitalliche Wein-	,
	berge)	76
27. ,,	Sand	67
21 , 27	Steglein (Schwarz Clabner, Bur-	,
_	gerspital)	90
28. "	Flachmond	74
9)))	Standerbuhl (1834 1050)	90
1. Nov br.	Altenacher Serg (im Regen) .	72
2. "	n n' teockenen .	7-5
n n .	Gras	77
3. "	Lindlesberg	77 +
4. "	" (4º Rälte)".	84
	Hohe Bug bei Randersacker .	81
21 21		A
n n 6. n	Ständerbähl	83 -

,

Bag her lefe.			Grabe per Mostpange			
		Einige Tage später	86			
27	27	Klingen	70 1			
7.	. 3 8	Schalcksberg (Bürgerspital) .	88			
37	, ? ?	k Shaldsberg (Traminer)	88			
27	22	k " (Riesling)	884			
27	27	k " rothe Champagner:	. •			
•		Trauben	87 1			
? 7)	Schalksberg von Privaten .	93			
? ?	3 7	Burück	81			
77	> >	Thungersheim (bet beste) .	79 1			
9.	37	Stein, gerabezeilig gebant (Bat:				
•		gerfpital)	921			
37	? 7	Stein (Riesting, Mulander, Tra-	•			
b 4		miner)	92			
30.	> 7	k Stein B stark gefroren	94			
*	* 3).	. Seisten von Privaten,	~ 84 <u>1</u>			
11:	27	Jucact vedinare Bauart" (Bite:	•			
a		gerspital)	89			
"	> 7	k Stein A	92			
37	27	k " (Riesling)	91			
14.	**	k Stein bei 8° Kälte gelesen, auf der Kelten ausgethaut, und ohne	•			
		Druck	136			
"	>7	le Derfelbe 1 Tag später, noch offne Deuck	1251			
>9	>>	k Derfelbe nach dem ersten schwa-				
		chen Druck früh ,	123			
?	¥	k Bei stärkerem Druck (Ubends) .	109			
3	> 7	k Roth am Stein B., aber mehr aufgethaut	109			
16.	"	k Leiste A. weniger gefroren obne				
		Druck	95			
17.	> 7	k Leisten B.	84 – 90			
27	27	k Leisten A. (Traminer)	105			
\$9	*	k " (Riesling)	97.			

Ber Lefe.	Lag Lese Lage,			bensorte	de	Gaase der i Muss- waage.		
18.	k	Meußere	Leisten	• •	•	•	85	
20. ,	k	71 .	99	Riesling F	th.Ge	somad	93	
21. Oftbr.	k	Felfen	• .	•	•.	•	88	
n .'n	k	AeuBere	Ceiften	(Tramin	er)	•	92 .	
21-22. Oftbr.		கு ர்ரத்	-		•	•	80 1	

" Bemerfungen.

1. Im Jahre 1834 koftete die Butte Beere, die nicht ganz 2 bayerische Eimer Most gab, in den Gärten und den zuerst gelesenen schlechten Lagen 8–10 Thaler, in besseren Lasgen, z. B. im Lindlesberg 19 Thir., im Pfassenberg 20, im Füchstein 28, im Krombihl 20–28, im Stein 41 und im Pfalben selbst 44 Thir.

Im Jahre 1835 kosteten in den Gavten und schlechten Lagen die Butte Beers 5 – 7 Thle. in der Deinrichsleiten 10.— 11 im Bindlesberg 8, im Pfaffenberg 8.— 10, im Ständerbühl 12.—15, in der Abtsleiten 12, im Hohe Bug 18.—20, im Stein 18.—22 Thle.

Die Mostpreise sind zwar nie ein sicheter Maßstab für die: Qualität des Mostre und künftigen Weines, und hängen zu sehr von zufälligen Conjunkturen, besonders von den noch vorshandenen Weinvorräthen ab. Allein wir glaubten, sie hier ans sühren zu müssen, wie wir es auch früher thaten, besonders weil in einer Wein: Chronik, die merkantilischen Verhältnisse nicht unberührt bleiben dürsen.

2. Höchst merkwürdig war die Witterung im Berbste 1835. Man wollte das Prinzip der Spätlese, wie es im Rhoingau mit so viel Glück befolgt wird, auch in Wüszburg anwenden, und hatte daher den Ansang der Lese erst auf den 20. Oktober sestgeset, kann aber dadurch mit der Arbeit in die kalte Witzterung, die im Ansange des Novembers eintrat. Das Eis im Maine stand schon am 9. Novbr. oberhalb der Brüder zu Würzsburg; am 12. siel starker Schnee, am 13. trat eine Kälte von 5° unter Rus mit starkem Ostwinde ein. Um 14. stand das

They nometer 80, und aut, 15. spar 140 unter Mull. Am 16. stieg-es wieder bis zu 20 unter dem Gefrierpsukte.

Um 13. und 14. Novbe. wurde im großen Schnee am Stein gelesen, und in diesen Tagen trat das merkwürdige Schaus spiel ein, daß man bon den k. Leistenweinbergen eine Fubr Traubenbeere jugleich mit einer Juhr Gis, welches in Die Gisfeller gebracht wurde, über die Mainbrucke fubr. Die im Froste gelesenen Trauben gaben den supesten und Schwersten Moft, wie vbige Tabelle zeigt. Einige Personen warfen die gefrarnen Beere auf das Relter Biet; bann flog der beste Gaft von felbst ab, und ein Theil bes Gifes blieb langer in ben Beeren ftecken. (Gefrorne Steinbeere gaben upn 53 Butten nur 68 Eimer). 'Ans ber Tabelle geht gleichfalls bervor, daß der Moft von den letten Lesetagen, wo die Trauben schon wieder mehr unfgethant waten', in"thebrere Grade juruckgieng. dugeren leifte gab die Butte Beere faft 2 Eimer Doft) Debi vere Personen haben behauptet, det gang fuffe gefeorne Most, welcher die haben Maometalgrade zeigte, murbe nach ber Gabming : einen gebalelofen Bein geben : i eteitegogen. fich bavel auf einen augeblich abnlichen gaff In der Schwedenjett, weiten Die Chroniker aufbewahrt baben: folben. Mein piefe Melnung ift gewiß unrichtig; benn mo eine so große Daffe von Trainbenzucker vorhanden ift, muß in der geistigen Gabrung Weingeift entiteben, ober bie gange neuere Chemie murbe trugen. Es merden alsa die 1835ger Moste, welche die Einmirkans bes Frostes erlitten haben, und richtig behandelt worden find, nicht den letten Plat unter den jungeren Beinen einnehmen.

3. Die Sonderung der Trauben nach den Gorten, 4. 2. Riesling, Traminer (Braunes) und die bedem Arcometergrade splcher Möste haben in diesen Jahren deutlich gezeigt, das das Gewächs einer der wichtigsten Puntre des Beindaues is. 1 Mis diesen, mit einem veränderten besern Schnitze des Weinkaues is. 1 Mis diesen, mit einem veränderten besern Schnitze des Weinkaues mit der Arziehung in gerade aufsteigenden Zeilen, mit der Spätlese und einer saufsteigeren Bellerbehandlung wohin 3. B. die Unwendung der Schuptrichter und mehr noch ein beständiges Vollhalten der Jässer gebort, wird der frankliche Weindau sich in der kürzesten Zeit ganz umgestalten.

4. Diefelben Prinzipten metden in Wärtemberg beobachtet; und. es fen und entaubt, biet einige Data.: aus den fragkihen Weinjahren in den genannten beiden Ländern anzuführen, wie wir es auch früher gethan haben.

1. Sanota in the first of the contract of the

Rach bem imwählichen Rerfur (1834) mog der gewöhne liche Moß in vielen Gegenden von Würtemberg 70-86°, in Weinsberg 92, in Reikertsheim 94, in Wegingen der Tramider Nüländer 100, in Verrenderg (Dobenlobe) Doft 95°, der Traminer 102, in Lauffen der titerer Lage 93, in Reittlingen der Aiebling 92, m (Vereins Weinderg und Weißzeug) 97°. Die imen mit sortschreitender Lesezik gegen Ende des In diesem Jahre trat in einzelnen Gegenden von er Fall ein, daß es an Falfern sehlte, daß man Wost einige Zeit in Aufen ausbewahren mußte, en, zu Esig bestimmten Wein ausgoß, und daß glanten, um Fasser zu gewinnen, Obswein, den

bertauften.

ŧ

Ju Jahre 1835 ftanben in Würtemberg bie Moffgende int Dunchichnithe swischen so und 70. Doch zeigte ber Eine neuer Moft bei Deilbeon 91, Weifpeng (Junker, Deftereicher, Grobes, Musantalier) bei Weickersheim 90°, und durch die Spätleft bieg in Werrenberg ber Riedlings und Traminer-Woff auf 97°.

pr. Elmer getauft batten, um 5-6 ff. wieder

In Baben ftanben 1835 bie Doftgtabe (nach ber Moftswage von Dechole in Pforzbeim) swifchen so und 70. Die spatgelesenen Anlander zeigten 97g und ber Riebling Roft in Beinbeim 100°.

Anch der rühmlichst bekannte Dr. Oberkellermeister Zerier auf dem Ivhanisverge im Rheingau bat nach einem Briefe an Ben. Bevinner in Wiesloch ') im Iahre 1835 Most vom Ioshanisberge gewogen und 75-105° bevbachtet. Der Rost von den in der größten Kälte am 13. Rovbr. gelesenen Transven zeigte aber 175°, sener vom 16. Rovbr. 90-95°, und sener vom 22. Robbe. 105°. Diese Data find blod eine Bestättigung unseter volgen Behauptungen.

5. Endlich wollen wir noch anführen, bag in Burgburg jur hebung bes Weinbaues fich zwei Bereine gebildet haben, und daß die E. Kreisreglerung in den ararialischen Weinbergen wit geoffen Aufwande den atten blos unf Gewohnheit beruhanden Wethoden zu verdammen, bestere ninguführen, und auch

^{*)} Sandwirthichaftliches Bochenblatt für Baben 1836 Rr. 6.

Personen an den Rhein geschieft, um die dortige Banare bent nen zu lernen, und die Folgen davon wurden allmählig in den k. Weinbergen sichtbar. Es wird in der Unlegung auf die gestade des Ganne zügekehrte Fläche Rücksicht genommen, die Zeis len lausen von unten nach oben, der Schnitt wird dem des Rheingaues angenähert, und die schnitt wird dem des Rheingaues angenähert, und die schlechte Gewächs wird aus den jungen Lagen entsernt. Im Frühjahre 1836 hat die k. Kreisregierung nicht weniger als 314,000 Stiffe Plindhals bin Ihrind bezogen, (Leaminer, Riesling, Schwarztlavner) und in ziehfartigen Revenschen kniehen einlegen lassen. Die gewons winen Weisselessen worden bank dei ber zeht bezonnehen Umsgestaltung der ararialischen Weinberge verwender.

Der sine: den beiden genanntent Beveiner bischüftigt fich blos mit der Verbesserung des Gewächses (Fexer-Verein) und hat auf Aktien zu 50 ff. eine Fexerschute gegründet, die blos mit den 4 besten Rebsorten (ausser den eben genannten und Rulandern) von rheinischem Blindholze angelege ist. Zu die sem Fivede wurde ein eigenes Grundstück in der Rähe den Stadt angekaust.

Der endere Berein, der fich am 29ten Dit d. B. erufft twiet hat, umfast den gangen Weinbau, seibst die fichon unt vielem Gific versuchte Bereitung eines Champagiter abitficht Weines. Ex hat fich instiffendere zur Aufgabe gemächt, sebe Wairvorfälfchung bei dem Ban im Reller zu bestlitigen, um bett frünkischen Weinen immer mehr Evedit im! Auskande zu verfcaffen. *). Wenn auch die Bofchulbigungen, welche ftente Weinhandier im nochlichen Deutsthiande ben fromfischen Weli nen entgegensetten, micht im Pundereffen Julle gegraubet mal ren, so wied buch bas Streben des Vereins das Publikum von der aufrichtigen und reellen Handlungsweise ber frankischen Weine, bauer und Weinhandler überzeugen. Boben, Lage und Ruma find in Franken dem Weinbau eben so gunstig, als in irgend einer andern Gegend Deutschlands. Verbindet fich demit menfche liche Thatigkeit und Umficht, so wird in wenigen Jahren ben Weinbau im Untermainfreise, über ben auch jest nicht ben Stab gebrochen werden dorf, fich boch unch auf einen boberen Standpunkt erheben, und er wird Produkte erzielen, Die mit

் கி.ரி. கி. ச்படி

^{*)} Das erste Beft ber Jahrbucher dieses Mereines bet ichen die Presse verlassen.

pollem Rechte den Ranten einer Gurgenbrochenden Gottesgabe pordienen.

Warzburg am 26. Juni 1836.

Prof. Geier.

162. Bericht des Hrn. Herpin über die Mehlarten, welche die HB. Porcheron und Languereau in Paris, aus verschiedenen gekochten Hulsenfrüchten bereiten.

Nas dem Bulletin de la Société d'encouragement. April 1835, S. 171.

Das Kochen gewisser Hulsenfrüchte, wie z. B. der Erbifen, Linfen und Bohnen erfordert, wenn man das gewöhnliche Bersahren befolgt, bekanntlich lange Zeit; und es gelingt gar nicht; wenn man fich hierbei harter oder kalkhaltiger Wasser bedient. Eben so erfordern diese Gemüse eine langwierige und langweilige Behandlung, wenn man sie in einen Brei, in welcher Borm sie eines der gesändesben Rahrungsmittel bilden, vers wandeln, will. Geit langer Beit sehnte man sich daher nach einem Versahren, durch welches die Behandlung dieser sach werthen Gemüse, um eine angenohmen, wohlseite und gesunde Rahrung darans zu bereiten, abgefünzt würde. In dieser Ubssahrung darans zu bereiten, abgefünzt würde. In dieser Ubssahrt sohn das Gestlichaft auch sohn wor mehreren Jahren eis hen Preis von 1004 Fr. auf die beste Wethode zum Entschäslen der sogenannten trockenen Bemüse aus.

Br. Robiquet berichtete der Gefelschaft im Jahre 1822 über die interessanten Arbeiten, welche Dr. Duvergier über den: selben Gegenstand unternahm. Dieser Bericht sagt zwar nichts über das von diesem Manne eingeschlagene Versahren; allein in einer bon demselben hetausgegebenen Abhandlung ') besindet sich solgende Stelle. "Ich kam auf die Idee, die Hülsenfrüchte int Damps zu kochen, und sie hierauf gehörig zu trocknen, um sie auf mechanische Weise von ihrer Schale zu befreien, und sie mechanische Weise von ihrer Schale zu befreien, und sie mehrt zu verwandeln. Dieses Mehl bewahrte ich pfunds

^{...)} Die fragliche Abhandlung erschien unter folgendem Titel:
"Légumes buits et réduits en sarines propres à saire de la purée à l'instant même. 8. Paris 1823 chez Guitel."

weise in papiemen Geden, um es immet vein und gegen ben Batritt ber Luft geschützt zu erhalten."

Die Erfahrung hat gegenwärtig die Vortheile dieses Versfahrens bestätigt, so wie sich denn auch die gute Ausbewahrung der auf diese Weise behandelten Mehlsorten bewährt hat. Wenn nämlich durch das Sieden und durch das darauf folgende Trockenen der Hüssenschiede aller Gährungsstoff, so wie auch die Inssektenlarven, die sich allenfalls darin besinden mochten, zerstörtt worden, so braucht man das Mehl nur vor Feuchtigkeit zuschüßen, um es sehr lange Zeit ausbewahren zu können, ohne daß es irgend eine Veränderung eingeht. Dasselbe Versahren sindet übrigens auch auf andere Früchte und mehlige Substanzzen seine Unwendung; denn. Hr. Lestop, Oberberg: Jugenieur, dewahrt schon seit 4 Jahren Kastanienmehl, welches von den HD. porcheron und Languereau bereitet worden ist, auf, ohne daß dasselbe auch nur im Geringsten seinen ursprünglichen Gesschunger verloren hätte.

Die beiben lettgenannten Fabrikanten erzeugen in ihrer Fabrik Sago, Tapioca, Bohnen., Erbsen.; Linsen., Bataten., Mais., Rastanien. und andere Mehlsorten, welche sowohl im Hauswesen, als in der Urzneikunde mannigkache nütliche Unswendung sinden. Die Fabrik, welche dieselben in Sct. Quen errichteten, ist noch zu neu, als daß wir aussührliche Details über sie geben könnten; allein das daselbst befolgte Versahren scheint uns mit jenem des Irn. Duvergier große Uehnlichkeit zu haben.

Die Hülsenfrüchte werden nämlich, nachdem sie ausgesucht und sorgfältig gereinigt worden sind, beiläufig eine Viertelstunde lang in einem Kessel mit doppeltem. Boden der Einwirkung des Dampses ausgesetzt. Sie kommen stark ausgebläht und mit zerrissener Schale aus dem Ressel, werden dann einige Stunden der Lust ausgesetzt, und hierauf auf Gestechten in einen Eroschenosen gebracht, in welchem man sie triläusig 14 Stunden lang dis zu vollkommener Trockenheit beläst. Wenn sie in Folge des Trocknens wieder ihre frühere Größe bekommen has ben, so hängt die Schale nur mehr lose an dem Fleische oder an der mehligen Substanz, so daß sie sich sehr leicht in Korm eines dunnen Häutchens ablöst. Endlich werden die entschälten Hülsenfrüchte zwischen geriesten Eplindern gebrochen und in Mehl verwandelt.

Die Fabrikate der HH. Porcheron und Languereau schies, nen uns sehr gut bereitet; denn fie besitzen vollkommen den Geruch und den Geschmack der Substanzen, aus denen sie est zeugt wurden; auch bemerkt man an ihnen dunchaus nicht jes nen Geschmack nach Staub, und jene Schärfe, welche man an mehreren ähnlichen Fabrikaten trifft. Das halbe Kilogramm oder das Pfund Erbsen-, Linsenmehl zc. kostet 70 Cent., und bei größerem Absahe wird dieser Preis noch bedeutend sinken.

Hr. Porcheron, der seine Kunst studirt, und ihr die gehörige Ausdehnung zu geben bemüht ift, bat nun, nachdem er felbft in Italien Die Jabrikation der dortigen Vermicelli zc. er: fernt hat, eine derlei Jabrik in der Auvergne angelegt. fucht ferner unfere inlandifchen Sammeblarten fo zuzubereiten. daß fie in hinficht auf Form und Geschmack der Tapioca, dem Sago, bem Salep zc. gleichkommen, um uns auf Diese Beise bon dem Tribute, ben wir in Diesen Substanzen dem Auslande gollen, zu befreien. Man hat in biefer hinficht bereits mehrere Versuche gemacht; das Verfahren, welches Mabame Chauvean de la Miltière gemäß einem im Jahre 1806 erhobenen Patente befolgte, ift Folgendes. Das Kartoffelfaremehl wird noch feucht durch ein Metallsieb, welches fich über einer Platte aus Weißblech befindet, getrieben, und dann in einen Ofen gebracht, ber fo weit erhigt ift, als es jum Brodbacken erfore terlich ift. Wenn bas Stärkmehl fich von der Platte abzulos fen beginnt, fo nimmt man es aus bem Ofen, um es ju mabe len und burch Siebe von verschiedener Große laufen zu laffen. Die ersten Versuche, welche die Hh. Porcheron und Languereau mit Bereitung inländischer Tapioca angestellt baben, find fo gut ausgefallen, bag man von ihrem Gifer und ihrer Sach. Fenntief ben besten Erfolg erwarten barf.

163. Beschreibung einer leichten Methode, die Rosten beabsichtigter Bauten mit Zuverläßigkeit zu ermitteln; nebst zwei Tabellen. Bom k. Bauinspektor Hrn. v. Lassaux in Coblenz. *)

Die erste Frage, welche sich ein Baulustiger zu stellen pflegt, ist in der Regel die, wie viel mochte der beabsichtigte

^{*)} Für Bapern auch fehr anwendbar, befondere bei landm. Ges bauben.

Bau wohl Boften ? Geile um zu ermägen, ob et bie uöthigen Geldmittel befist ober disponibel bat, theils um zu beurtheis len, ob der Rugen oder der Genuß, welchen er fich daron verfpricht, mit ber erforberlichen Ausgabe in einem richtigen Verhältnisse steben, oder ibm boch personlich so viel werth senn Formliche Roftenanfchlage bierüber aufftellen gu laffen, erfoedert schon die Bugiebung eines erfahtnen Baumeifters; babei find alle diefe Voranschläge sowohl mit Recht als mit Unrecht in fo argen Berruf getommen, daß, um ein glangenbes Beispiel anguführen, als vor nicht gar langer Beit der Lords kangler von England beim Parlament auf die Bewilligung von 300,000 Pfund ober die Kleinigkeit von etwas aber zwei Dil-Honen Thaler jur Derftellung und Berichbnerung bes t. Golof fes zu Bindfor antrug, und ein Mitglied die porläufige Die theilung der Riffe und Roftenanschläge, forderte, Bert Canning Die merkwürdigen Worte sprach: wie alle Welt ja wisse, daß auf die Unschläge ber Baumeifter nicht im Allermindeften gn wechnen fen, man warde baber am beften thun, legend eine Summe festzusegen, welche nicht überfchriten werben bacfe, und von den Ministern zu verrechnen fen.

Run ift es zwar allerbings für ben Bammeifter von eine ger Erfahrung und Lotalfenntniß feineswegs fcmierig, Die Das ften eines Gebäudes, von gewöhnlicher Utt und Conftruttion mit ziemlicher Genauigkeit voraus zu berechnen, fo bag nur je denfalls eine geringe Ueberschreitung bei der Ausführung einetzten kann, zumal wenn man fich vorher über die erforderliche Tiefe der Fundamente vergewissert hat: allein sehr oft ift es der Jall, daß mabrend bes Baues bem Bauberen bie Luft semacht, mehr zu bauen, oder manches besser und schöner haben zu wollen, wie er Unfangs beschioffen, und fo eine Menge don Mehrausgaben entsteht, Die fich am Ende oft zu einer gang ansehnlichen Summe addiren. Sier liegt nun allerdings Die Schuld einzig am Bauberen und nicht am Baumeister, vorausgefest, daß diefer erfterem vorher die Große und Qualitat bar für die Unschlagssumme zu beschaffenden Gegenstände genau und ehrlich angegeben habe. Freilich geschieht aber auch biefem auweilen Uehnliches, auch er municht natürlich fein Werk fo gierlich wie möglich zu vollenden, auch ibm kommt öftere befferer Rath über Nacht, und hat er an irgend einem Poften etwas erspart, so fallen ihm gleich zehn andere ein, wo er gern etwas gufegen mochte. Das führt benn am Ende ebenfalls gu einer Weberschreitung, die jedoch nicht leicht abermäßig wird, weil ber Baumeifter icon beffet ju rechnen verftebt, auch ift das Publikum sattsam murbe geworden, um eine mößige nicht, sonders lich übel zu nehmen. Ein anderes ist es bei größern Reparesturbauten, hier findet sich sast jedesmal mehr zu machen, wie noraus zu ersehen war, der Bauberr entschließt sich hier obenssalls, immer zu mehrerem, wie er Unfangs zewollt, einzelne Urbeiten kosten wieder mehr, als man dachte, kurz, hier wird man niemals mit, der Unschlagssumme ausreichen, wenn man nicht schon gleich Unsangs sür die außerordentlichen Uusgaben eine ansehnliche Summe angesett, auch die Preise aller einzels nen Urbeiten so hoch gehalten hatte, daß an jedem Urtikel bei der Uussührung wenigstens einiges erübrigt werden mußte.

... Zede bedeutende Ueberschreitung bes Unschlags dagegen bei einem neuen nicht gang und gar ungewöhnlichen Gebäude bleitt jedesmal ein Sehler ober eine Schuld des Baumeisters; ein Bebler, wenn er durch Irrthum oder Umviffenheit Gegenstände ausgelassen oder ihre Beschaffungskosten zu gering veranschlagt hatte geine Schuld dagegen, wenn eines ober das andere ab-Achtlich geschehen war. Letteres ift leider nur allzuhäufig ber Ball, und mer bat es nicht schon öfters erlebt, wie gewissens lose Buumeister gimpelhafte Bauberren, durch malerische Miffe und trügerische Unschläge auf's Gis geführt haben! Gimpel durf man aber mit Recht Leute nennen, welche fich durch so albekannte abgedroschene Kniffe noch berücken lassen, ja wer fich überhaupt bent zu Tage noch burch Rebensarten fangen icht, verbient es mabrlich nicht beffer. Freilich glaubt der Menfch. gar zu leicht, was er wünscht, und da fich so viele Mas:betrachtlich kluger wie ihre Rachbann halten, fo fallt es nicht fcmen, bergleichen Leute ju überreben, es liege nur Un. werftand ober Peellerei gu: Grunde, wenn ein Saus fo vieles Mild tofte und es lasse sich viel wohlseiler banen, wenn man fich nur an den rechten Baumeifter wende.

folden Betrug zu wahten, wenn man sich nämlich einmal versstätzt, daß der Unschlag wirklich alle die Gegenstände der Quassität und Quantität nach enthalte, welche man von dem kunfstigen Gebäude fordert und sodann die Richtigkeit und Aussührsbarkeit des Anschlags sich vom Baumeister garantiren läßt. Unein dieses sest natürlich eine genaue Kenntniß zener Gegenstände, mithin schon einen Grad von Bauverstand voraus, welschen ein Bauberr selten besitzt, obwohl in der Regel zu besitzen glaubt.

Denn wie die Leute gewöhnlich das am liebsten treiben und hesprechen, wovon fie gerade am wenigsten versteben, so

"((

halt sich auch seder benebst einem tiefen Politiker und Taktster auch für einen gründlichen Baumeister und so wie man nur über Zahnweh zu klagen braucht, um von jedem, dem man begegnet, ein Mittel dagegen angepriesen zu erhalten, so darf man auch nur den Bau eines Taubenhauses beginnen und man wird sosort von jedem Vorübergehendem mit einem guten Rath beschenkt werden.

Roch ein anderes weniger bekanntes, dabei ungleich zus verlässigeres Mittel giebt es dagegen, sich über den wahren Bestrag der Kosten eines vorhabenden Beues zu vergewissen: es ist dieses die Vergleichung mit den wirklichen Kosten eines ähnlichen unter derselben Zeit und Lokalverhältnissen ausges führten Gebäudes. Aus bekannten technischen, durch die Erssahrung vollkommen bestätigten Gründen verhalten sich diese ziemlich genau wie die Grundslächen; wenn man daher weiß, daß jeder Quadratsuß eines solchen in Form und Qualität ähmlichen in der Ausführung z. B. einen Thaler gekostet, so wird man sicher darauf zählen können, daß jeder Quadratsuß des beabsichtigten dieselbe Ausgabe erfordern wird.

Schreiber dieses hat darum in der nachstehenden Tabelle I. ein Verzeichniß mehrerer von ihm ausgeführten Gebaube aufgestellt, Größe und Rosten bavon bemerkt und lettere auf jeden Quadratfuß ber Grundfläche in Thalern mit drei Dezimalftele len reduzirt; man wird daber mittelst einer einfachen Multis plikation die Rosten jedes abnlichen Gebaudes berechnen kons nen, wenn man beffen angenommene Grundfläche mit jener Babl multiplicirt und die drei letten Biffern, abschneidet. Weiß man 3. B., daß jeder Quadratfuß des in Coblenz neu erbauten Pfarrhauses (Nr. 16 der Tabelle I.) 2,931 d. h. 2 251 251. gekoftet, und will die mabricheinlichen Roften eines abnlichen Wohnhauses von allenfalls 40 Fuß Fronte und eben so vieler Tiefe kennen, so barf man nur beffen Grundfläche von 40mal 40 ober 1600 Quadratfuß mit obigen 2,932 multipliziren und man wird nach Ubschneidung der Bruchtheile die Gumme von 4689 Thl. erhalten, nun aber mit ziemlicher Buverläfigkeit darauf rechnen können, hiemit auszulangen.

Soll das beabsichtigte Gebäude eleganter verziert ober in geringerer Qualität gehalten werden, so muß natürlich nach Umständen ab - oder zugesett werden. Lepteres möchte bei eis nem bürgerlichen Wohnhause selten der Fall senn, weil der ins nere Ausbau des fraglichen für ein solches bereits von binlängslicher Eleganz ist, wie das schon seine Vergleichung mit den Säpen der bessern Schulhäuser, Nr. 36 bis 43 in der Tabelle,

und bei welchen die Gemeinde nichts ausser dem Unschlage gesteistet, ergiebt. Hier siad die Arbeits wie Materialienpreise im Ganzen so ziemlich dieselben, zwar hat der Eindau natürzlich weniger Wände und Thüren, auf der andern Seite sind aber die Fußböden alle aus Eichenholz gesertigt, daher bedeustend theurer, dennoch betragen die Kosten 2,355 bis 2,511 Thl. sur jeden Quadratsuß, also nur 19 bis 14 Procent weniger als bei dem Pfarrhause.

Eine geringete Qualität aller Urbeiten so wie die Weglaffung aller nur immer entbehrlichen Bestandtheile im innern Bebaube verurfacht bagegen eine weit größere Verminderung ber Roften. Go wurde g. B. auf besondere Beranlasfung ein zweiter Roftenanschlag ju dem fraglichen Pfarrhausbau angefertigt, worin fatt ber fruber angenommenen Preise so geringe substis tuirt waren, daß nur bei Zulassung von jedem Pfuscher als mindefibietenden Unternehmer ein Abgebot ju hoffen gewesen, auch zugleich alle Arbeiten in der schlechteften Qualitat, z. B. Steine aus fchlechten Brüchen, genfter mit gemeinem weißen Glas, alles Dolg um & leichter, Fleckenschiefer fatt reinem tc. Burg alles nicht möglichst gut, sondern möglichst moblfeil angenommen wurde; endlich der halbe Windelboden, die Gurtgefinfe, Die Zenfterladen, Fenftergitter, bas Blei auf ben Firften bes Dades, Die Dachrinnen und Die fteinerne Gockelbebeckung meggelaffen, fatt bes fteinernen Gefimfes ein gemeines bolgernes veranschlagt, die Freitreppe in die Mauer verlegt, furz auf alle und jede Beise Arbeiten wie Preise beschnitten maren. Da batte fich nun bas auffallende Resultat ergeben, wie als: dann das Haus nur etwa 5000 Thl., mithin jeder Quadrats fuß noch nicht gang 2 Thl., also über 30 Procent weniger ge-Roftet haben murbe und bas Saus nach ben Unfichten bes Berfaffers schlecht, jedoch immer noch nicht schlechter geworden mare, wie viele andere find. Wem nun Sanfer diefer Urt gut genug, ber kann fich freilich rubmen, viel, ja wie gesagt, faft wer ein Drittheil, wohlfeiler bauen ju konnen, wie ber Ber-Das Gebeimniß bes eigentlichen Bablfeilbauens, fchlicht banen, wird immer am Ende das theuerste, besteht im Grunde mir baein, nicht mehr Werkstücke wie nothig anzuwenden, inbem von biefen jeder Cubikfuß in der Regel 1 bis 2 Thaler, gutes Mauerwert aber felten über 2 Gg. toftet. Wie arg aber biergegen gefündigt wird, geht in's Unglaubliche. Doch eine Menge neuerer Rirchen, Die man viel zu klein gebant, um nur vieles Geld an überfluffiges Gaulen: und Gims. werk verschwenden zu können, ja es liesse sich ein Fall namhaft

machen, wo bei einer Dorffirche schon im Roffenanschlag über ein Drittel der ganzen Bausumme für Sausteine angenome men war.

Uebrigens lassen sich einfache bürgerliche Wohnhäuser unbes schadet ihrer Solidität allerdings wohlseiler hinkellen, wie das fragliche Pfarrhaus, welches als ein öffentliches Gebäude und künstiges Ubsteigequartier für unsern Drn. Bischof eleganter ges halten werden mußte, wie jene, dabei als rundum freistehend und 4 Jaçaden zeigend, nothwendig bedeutend theurer wurde, wie ein anderes einfacheres, welches zwischen andern benachbarzten stehend nur einer Jaçade bedarf. Man wird daher die Rosten letterer hierorts unbedenklich zu 2½ Thl. für jeden Quas dratsuß annehmen dürfen.

Die Anwendung diefer so einfachen als fichern Berechnungs art fest natürlich voraus, daß die Größe des beabsichtigten Auch hiezu bedarf es keines formlichen Baues bekannt fen. Plans, sondern jeder verständige Bauberr kann selbst diese Große leicht ermitteln. Er überlege nur genau, melche Bobngelasse er bedarf oder zu haben münscht, welche Größe jedes derfelben baben foll oder fuche lettere wieder durch Bergleichung mit denen in feiner eigenen Wohnung oder in jenen feiner Bekannten festauftellen. 3ft ibm j. B. fein Bobngimmer ju groß ober gu tlein, und findet er bagegen die Große eines fremben, feinen Bunichen entsprechend, so messe er biefes nach Bange und Breite und bestimme durch Multiplikation beider Dimens fionen feinen Blachenraum in Quadratfuffen. Gben fo verfahre er mit Ruche und ben übrigen Gemächern, suche fie fobann in die verschiedenen Etagen seines gemunschten Saufes so zu vertheilen, wic'er fie zu besigen municht und mo möglich in der Urt, daß die Summe der Quadratsuffe fich für jedes Stockwerk ungefähr gleich stelle. Sat er nun fo ben Blacheninhalt der eigentlichen Bohngelaffe für die unterfte Etage bestimmt, fo fete er noch die Balfte bis zwei Drittheile des Betrags zu für Fluhren, Gange, Treppenhaus und Mauerdicken (im besage ten Pfarrhause betragen solche 2007 Quadratfuß, in sedem Stockwerk mit 1510 Quadratfuß mirklichen Wohnraumen, obs schon erstere nichts weniger wie allaureichlich jugemessen senn und die Grundflache bes kunftigen Saufes ift mit völlig hinlanglicher Genauigkeit gefunden, um Die gemunichte Berechnung der Roften hienach anzustellen. *)

^{*)} Die Preise in der Tabelle gelten freilich nur für die hiefige Gegend, es wird jedoch überall nicht schwer sepen, die wirklis

Die Erörterung einer andern Frage möchte vielleicht ebenfalls bier nicht am unrechten Orte fteben, nämlich bie: in wie ferne der dreistöckige Bau gegen den zweistöckigen vortheilhaft ift. Manche mabnen, daß man einen folchen britten Stock beis nabe umsonft gewinne, indem Jundament und Bedachung eine mal vorhanden fenen. Letteres ist zwar richtig, in so fern auf einen ganzen Reller gerechnet murde, indem die Widerlagen eis nes solchen Gewölbes in der Regel schon eine Starte erfordern, welche zu einem breistöckigen Sause ausreicht. Dagegen fleigen alle übrigen Ausgaben nicht nur in gleichem Berhaltniß, sonbern Mauera und Bande ber untern Stockwerke muffen nun ebenfalls etwas ftarter genommen werden. Rach einer genauen an mehreren Gebäuben porgenommenen Berechnung betragen Die Roften eines folden britten Stockwerks ohngefahr 30 Procent von der Summe, welche die beiden erften erfordern, d. b. wurde das zweistochige Saus 100 koften, fo erfordert bas breis focige 130. Man gewinnt nun freilich beim letteren 50 Procent am Bobngelaß, allein jener im britten Stock ift fcon bedeutend weniger werth, wie in beiben untern, babei bleiben Reller und Bobenraum Diefelben, man wird alfo am reinen Ertrag, b. b.. am Miethwerth, auch nicht über 30 Procent gewinnen, und es bestätigt fich am Ende nur die alte Erfahrung, wie man überhaupt in biefer Welt nicht leicht etwas umsonft erbält.

Als eine ähnliche Frage stellt sich noch öfters die, in wie fern ce vortheilhaft sen, die Bäuser nicht schmal, sondern mögslichst tief zu bauen. Daß letteres vortheilhafter, d. h. wohls seiler senn muß, ist in die Augen fallend, das Mehr oder Wesniger hängt aber natürlich von den übrigen Umständen ab; können troß der größern Tiese die Fronten unverändert bleiben, so wird der Gewinn größer als im entgegengesetzen Falle. Dagegen andere schon ohnehin sehr tief augenommene Gebäude noch tieser bauen zu wollen, könnte sogar Mehrkosten verurssachen. Statt schmaler Gebäude überhaupt tiesere zu bauen, bleibt jedoch jedensalls überall zu empsehlen, wo die Benutung des Gebäudes tiesere Räume erlaubt.

chen Baukosten irgend eines ahnlichen Gebaudes zu ersahren, und diese alsdann der Berechnung des beabsichtigten Baues zu Grunde zu legen. Vielleicht finden sich auch die Baubeamten anderer Gegenden unserer Provinz geneigt, die Rosten ihrer Gebäude in bergleichen Tabellen zusammenzustellen und zu bersöffentlichen.

Rach einer speziellen Bercchnung kostet ein Gebäude von 36 Juß Tiese nur 11 Procent mehr, wie eines von derselben Länge bei 30 Juß Tiese, man gewinnt also hier sur 11 Procent mehr Mehrausgabe 1 oder 20 Procent an Raum,

Schlüßlich dürfte noch des sehr allgemein verbreiteten Irrsthums zu gedenken senn, als ob man, wenn ein Wohngebäude einmal unter Dach gebracht ist, den Berg so ziemlich erstiegen habe; da ergiebt nun die mit II. bezeichnete Tabelle leider, daß man alsdann nur so etwa die Sälfte des sauern Weges im Rücken bat. Sind bis dahin nämlich 52 ausgegeben, so hat man noch 48 zuzulegen, um den Bau zu vollenden, ja sollen einige Stuben elegantere Fußboden, Decken und Wandverzies rungen erhalten oder sonst der Einbau etwas reicher werden, so wird dieser wenigstens noch eben so viel kosten, als der Rumpf bereits gekostet hat.

Das ist nun jene alte Klippe, an welcher schon so Manscher gescheitert, der ein altes Haus gekauft, und wie man zu sagen psiegt, in gehörigen Stand gesetzt batte, nun aber dies seschehen, zu seiner großen Ueberraschung gewahr wird, wie er mehr ausgegeben, als wenn er ein neues von derselben Größe gebaut batte.

Doch geht die Sache gang natürlich zu: in der Regel find in alten Saufern ber Wande und Deckenput fo wie sammtliche Tischler:, Ochlosser:, Glaser: und Unstreicherarbeiten, mithin der gange Ginbau gu' erneuern, der Raufer bat alfo in Diesem Falle nichts mehr wie einen Rumpf, b. h. ein etwa halb voltendetes Saus gekauft, muß alfo icon die galfte der Roften eines neuen verwenden, um es fertig, b. b. bewohnbar ju ma-Nun geschieht es aber fast jedesmal, daß ihm die vorhandene Eintheilung nicht paßt, auch die Façade zn altmodisch ift, dann finden fich etwas verfaulte Balten oder Ochmellen, man municht ein zierlicheres Bauptgesims, einige Dachstuben u. f. w., furg am Ende findet fich, daß man ftatt einem gan: zen Sause gar nur ein Drittheil eines solchen gekauft hatte und nunmehr theurer oder wenigstens boch eben so theuer wie ein, neues geworden, man dabei aber immer nur ein altes Saus besitt, welches einem nirgends so recht auf den Leib paßt, und fortwährend bochst unangenehme Erinnerungen an bas Sprichwort ermedt:

> Wer will verderben und weiß nicht wie, Der kaufe alte Sauser und baue die.

mehrerer von bem Berfaffer ausgeführten Gebaube, nebft Ungabe jeben Quabratfuß ber

					legeli	TYNUD	ratfuß der
					2 2	ften De	rfelben.
					Ueberhaupt Thl.	2151.	ieder Jus L. S. P.
1	Cine Pfarellice ju Treis	85 57	57 15 ¹ / ₂	5728 <u>‡</u>	28625	4,997	4 29 10
	Eine beegl. ju Gale .	90	50	4920	14156	2,877	2 26 3
3	Eine desgl. ju Balwig	51 22	46 9	2544	678 0	3,937	3 28 1
4	Gine desgl. ju Cobern	80	44	3520	7168	2,033	2 1 1
5	Gine beegl. ju Dorcheim	72	36	2592	6 60 0	2,546	2 16 4
6	Eine Filialfirche ju Ober- lühingen	56	24	1544	1381	1,026	1-9
7	Gine beegl ju Bollesfelb	24	24	576	1080	1,875	1 26 2
8	IL Staatsgebände. 6 Artillerle-Wagenhänser, jedes	196	44	8624	14660	1,699	1 20 11

sei du nif

ibrer Große und Roften, fo wie Berechnung ber lestern auf überbauten Grundfläche

Mot berechnete Beiffungen des Bau: berrn.

Bemerkungen, über die Bauart und Conftruction berfelben. (Alle Dacher find mit Schiefer gedeett.)

bolg u. Beifubren.

Reine.

bolg u. Beifuhren.

Eichenholz.

fuhren.

'Gidenbolz u. etwas altem Material. Desgl. ohne letteres. Desgleichen.

Erbarbeiten. Giden Auf & Saulen maffie überwolbt mit einer Der gelbuhne und einem 230 Inf hoben Thurme, giemlich reich mit Steinmegarbeiten vergiert (im Betrag v. 7488 Thir.) nebft Altar, Rangel, Taufftein und Rirchftublen.

Mit zwei 180 Juß pohen Thurmen u. Steingewolbe auf 14 Saulen.

Erbarbeiten, Giden: Desgl. auf 4 Saulen mit 2 Meinen Emporen und einem bolgernen Thurme, fo mie mit wenigftmöglichen Steinmegarbeiten.

Desgl., jedoch ohne Dit einer Polidecte aus vertieften Feldern bestehend, Keinem bolgernen Thurme, und nur für 470 Ehl. Daufteine.

Erdarbeiten u. Bei- Mit gewohnlicher glatter Dede ohne Thurm, indem der alte beibehalten worden.

Desgl. nebft Steinen Dit Felderdede und fleinen Thurmchen.

Reine.

Raffto, einftodig mit einer Dachetage als Interimskaferne eingerichtet, in einer febr theuern Beit erbaut; fie wurden gegenwartig wohl um ein Fünftel wohlfeiler bauen kenn.

Aoften berfelben. "

Richt berechnete -Leiffungen des Baus

Bemerkungen über die Bauart und Conftruction derfelben. (Alle Dader find mit Schiefer gedeckt.)

Reine.

Desgla Desgla .

Desgi.

Desgl. lichen Arbeiten. Reine.

Dieggi.

Diesgį.

Desal. fuhren.

Desgl.

fubren.

Desgl., nebst Eichen. Massey und zweistöckig.

Grägebeiten fuhren.

Desgi.

Desgl.

Desgi. u. Steine.

Massive Umsangsmangen; wit offener. Decke aus feichten Dangwerten bestehend.

Desgle nebft Dathboden. .. Deaffin, die 47 Fuß lange warme Abtheilung mit diferner Dachruftung, beide mit eifere nen Benfterrabmen.

Massiv, 16 Fuß im Lichten hoch, mit neuem Dadwerk.

Zweistockig und massiv. Bidenbols ju fammte Einftoffig in Fachmert.

> Massiv, 21 Jug boch mit offener Decke, Bange werken u. ungewohnlich tiefem Fundament.

> Massin, zweistottig mit ziemsich elegantem Ausbau.

L in A.

Aus Fachwerk, in Form eines Sechsecks mit erhöhtem Mittelfgalb: 31. 3 ni .i.

Dasge. folidem jedach gane einfachem Ginbau. Etdarbeiten u. Bei Ginftadig mit einem Schulfant ohne Wohnung und Reller.

Desgl. Desgl. u. Gichenholz. Zweistockig, oben ein Schulsaal, unten Die . Lehrerwohnung über einem gewolbten Reller, der 2te Stock aus Fachwett bestehend. Etdatbeiten u. Bei 3meiftodig, ber obere Stock ebenfalls aus Facmert.

Beis Desgi.

Desgi. Desgl.

Erdarbeiten u. Gichen: Desgl. wie vorbemertt nebft Sprigenhaus und Abtritten im Souterrain.

Desgl. ohne lettere bas gange Gebaude aus Bertftuden.

				44					
Ē				Ħ	. 5	toften	Dec	elbe	11
Laufd. Re-					jáno		ılfo	jeb	_
No 3				4	Ueberhaup Thi	-4		3n	
***				- .	ä	Ξ	ī. :	£. 6	5. 9).
2g.					274	1,12	7	1	4 1
60 D1				1	649	1,36	7	11	
-1					358			3 2	9 -1
52 13					428	1,83	_		11
				ľ	067	1,43		1 1 1 3	' -
4				34	179	1,658	3 / 1	119	8
5					86	1,852		24	6
ह ें				37	797	2,046	2	1	4
and with the same	54	84	1865	39	14	2,112	2	3	4
B Gin besgi, in Ridenig .	56	35	1988	19	87	2,005	2	_	1
Gin besglin Teris	69	31	2103	49	73	2,355	2	10	7
Gin besgl. in Dieblich	71	32	2272	!	33				
Liett Desgi, in Biniste den	71	82	2272			2,422 2,511	, -1	12 15	4
Gin beegl. in Bals	74	86		φ1:		2,311			4
1					ľ		1 1		
Stu besgl. in Mayen	91 38	32⅓ 37	4365	107	785	2,471	2	14	1
Ein Forfterhaus auf bem	31	28	868						
Gine Pfarrideune in Dies	i i			121	ŀ	1,402	1	12	-
berlühlingen	38	35	1330	,74	4	9,559	0	16	9
Eine besgl. in Rell	. 1	26 25	858	52	ar 1	0,610	0		3
Souppen u. Stall in Die		ï. [725	38	- 1	,532	9	15 1	1
Fenig	43	27	731	45	9 0	,627	. 0 1	8	9 -
Deegl. in Gich	30 H	17	5 19	24	6 0	,482	0 1	4	5

Richt berechnete Beiftungen Des Baus berrn.

Bemertungen über die Bauart:und Conftruttion derfelben. (Alle Dacher find mit Schiefer gebeckt.)

fubren.

Erdarbeiten u. Bei. Desgl. nebft Sprigenhaus.

fubren.

Desgl.

Grdarbeiten, Beifub: ten, Eichenholz, Steine.

Erdarbeiten u. Beis Desgi. fubren.

Desgi.

Erdarbeiten.

Erdarbeiten, Beifuh: ren, Gidenbolg. boli. Reine.

Desgi. Deigi. Desgi.

Desgi.

Alles Githenholz.

jupren.

Desgi.

Desgl.

Desgi.

Desgl. u. Steine.

Grdarbeiten u. Bei- Massie u. zweistodig nebst Gemeindebach, ohne Keller, alle Arbeite nin geringerer Qualität. Desgl. u. Gichenholy. Desgl. nebft Gemeindebactbane.

Drigl.

Desal.

Desgl. nebst Wohnung für die Debamme. 2 Soulfale nebft 2 Lehrerwohnungen, alle Jugboden von Gichenholz.

Desgl. nebft 2 Stallen im Soutersain, Façade ans Werkstücken.

Erbarbeiten u. Giden: 2 Schulfale nebft 2 Behtermohnungen.

2 Soulfale, 2 Lobrermohnungen, 2 Reller, Sprigenhaus und 2 Stalle im Souterrain, die Fenster mit Lobralat. --

Desgi Desgi.

1 Schulfaal nebst Wohnung, 1 Gemeinder faal nebst Stube für die Porfteber und Ardiv, 1 Gemeinbebachaus nebft Bob. nung des Baders, 1 Bachtflube, Gefange niß und 3 Reller.

6 Schulsale; 5 Behrerwöhnungen nebst einer Mehlwaage und einem tostspieligen Stund:

Baue.

Das Erdgeschof masso, das obere aus Bach: mert.

Erdarbeiten u. Bei: Daffiv, 15 Fuß bis ju ben Baften poch, mit Stau.

Desgl.

Desgl. 13 Juß hoch ohne Stall.

Desgl. mit einem Senkgebalke und Sprigen baus.

Desgl. ohne letteres.

f, 1

jı

Berechnung

bee Rumpfee, namlich jue Unterbachbringung bee Baufee, fobann in bie übrigen, ben innern Musbau bes bee Bettages aller einzelnen Arbeiten an bem neuen. Pfarrbaufe ju Robleng nach Peogentzusätzen mit 2 Deciwenn biefe Roften gu 100 Ebir. angenommen werben, und groat einmal gefondert in fene gue Erbauung maifteffen ber Summe faminflicher Bautoften, b. b. wenn folde gu 100, bann auch in Thir., Sgr. u. Pf., treffenb. enblich in beibe vereinigt.

164. Zur Uebersicht des Standes der bedeutenden lands wirthschaftlichen Verhältnisse in Bayern zur Bestörderung der bayerischen Landwirthschaft, im Censtralblatte des landw. Bereins in Bayern vom Monat März 1836. S. 153.

Der Dr. Verfasser obigen Auffapes rubmt bie Ackerwirth: schaft des Ober:, Untermain: und Rezatfreises als die Borgüg: lichste in Bapern, weil dort Weizen abwechselnd mit Roggen, dann Gerfte, Rlee unausgesett aufeinander folgen, und selbst dazwischen ftatt Klee reine Brache, um dem Cande neue Kraft und Reinheit zu erhalten, geubt wird. Er folgert', daß nach Diesem Wirthschaftsverhaltnisse Bapern mehr Getreibe baue als es bedarf - und daß sonach die Biebzucht bedeutend muß! --- daß wir gar nichts auszuführen haben ale Bein und Sopfen, und daß die Spekulationen mit Bieh und Getreibe nicht reich machen! - Diesen Folgerungen kann ich so wenig. beipflichten, ale ber Behauptung, daß die brei oben bezeichnes ten Reelfe bes angegebenen Birthichaftsverbaltniffes megen ben Vorzug vor den übrigen Kreisen des Königreiches verdienten; benn es ift bekannt, daß diese Felberwirthichaft in gang Bapern geführt wird, baß die größeren Gutebefiger Wechselmirthicaft mit Erfolg treiben, daß der Unbau der Zuttergräser, der E6: parfette, Engerne, des rothen Rlees ic. allenthalben Statt finde, daß Rüben, Rohl und andere derlet Gewächse in Masse gebaut merben, und daß der Ifar:, Unterdonau: und Regentreis hier: in ben übrigen Rreisen gewiß in nichts nachfteben. bau wird in diesen Rreisen wenig geubt, dagegen bildet Blaches Bas die Folgerung betrifft, baß ban einen erheblichen Zweig. in Bapern die Viehzucht bedentend fepn muffe, weil der Getreidebau fo erheblich fen, ift nicht richtig. Die Biebzucht in Bapern ift im Abnehmen, fie blüht nur in den baperischen Gebirgegegenden, und in jenen Gegenden an ber Donau, wo die Anen jur Weide benüst werden - oder mo Beidegelegen: Wo diese früher waren und nun in Folge der Grändevertheilungen oder der in den Aeravial-Waldungen aufgebobenen Beidenschaften, nicht mehr besteben, da ift die Bieb: jucht im ganglichen Verfall, benn ber gewöhnliche Landmann hat weder die Mittel noch die Lokalitäten Jungvieh in den Stallungen nachzuziehen. Die Stallfütterung ift nur münz fdenswerth beim wirklichen Ruppieh (milchgebende Rube) nicht aber für bas Jung ober Buchtvieh, welches im Freien gebeibt und tei gruner Rabrung traftiger beranmachft. Ber: '

den die Auen und Waldungen der Viehzucht nicht geöffnet, fo wird der Mangel ang Rindvieh aufferorbentlich, und die Folgen für das Allgemeine trautig werden. Einen Beweis für diese Behauptung geben die gegenwärtig hoben Preife ber Kälberkübe und des Zuge und Mastviehes! Daß wir gar nichts auszuführen haben, als Bein und Sopfen, daß die Spekulationen mit Bieb und Getreid nicht reich machen!!! - Dieser Behauptung darf ich kuhn entgegentreten. Wir haben auffer Dopfen und Bein Getreid auszuführen, und unsere Aussuhr an Rindvieh und Schmeinen war früher febr bedeutend. führen wir noch in großer Menge aus, und besonders nach Mit der Getreideaussubr fockt es Italien und Frankreich. amar, weil unfere nachbarlander felbst mehr Getreid erbauen als ihr Bedarf ift, und Desterreich den Bug nach Tirol sperrt. Dag aber die Spetulationen mit Bieb und Getreide nicht reich machen, durfte als großer Irrthum erscheinen! Woher kam der frühere Wohlstand Baperns? Lediglich von der Aussubr des Getreides und Wiebes! benn damals kaufte Bopern noch den gangen Hopfenbedarf von Böhmen, alle Kolonial: und ans deren Bedürfnisse vom Auslande, und so groß die Summen was ren, welche hiefür in's Ausland giengen, waren fie doch nicht fablbar, weil die Giunahmen für Getreide und Bieb noch reiche Ueberschüsse boten. Daß wir jest Rindvieh von Auslande ankaufen, daran find die berührten Berhaltniffe Sould, ob aber diefer Umftend so wenig zu bedeuten habe, wie der Dr. Berfaffer glaubt, Diefes wird Die Beit in Rarge lehren!

Vor Allem Einführung verebelter Schafe will der Hr. Wers fasser! Wir haben schon vielseitige Versuche der Schafzüchtes rei vor unsern Augen, zum Theil nicht sehr gelungen.

Fehr. v. Seernburg ist so klug, die Gattung des Zutters zu berücksichtigen, er suttert wo möglich trocken; da die Wiesen um Sct. Veit zur Schafweide nicht taugen; dadurch erhält er seine Beerde im leidentlichen Stande, obschon große Verzinste an Schafen dadurch nicht ganz verhindert worden find. Schafe fordern ein gutes Klima — trockenes susses Zutter; eis nes von diesen beiden fehlt aber größtentheils in Bapern, und es wird die Schafzucht wie die Seidenzucht im größerem Waßestabe nie allgemein betrieben werden.

In Betreff der Obstbaumzucht bezeichnet der Hr. Verfasser einige Hauptstädte Baperns und giebt hierin Nürnderg und Würzburg als Muster an, von München aber urtheilt er nicht sehr respektabel. Wenn ich von der Obstbaumzucht sprechen wollte, würde ich mich nicht an die Städte - sondern an das Land halten; denn in Städten wird Obstbaumzucht nur zum Bergnügen und nicht selten von reichen Eigenthümern getrieben, warans kein Schlaß für das Land im Allgemeinen geschaft werden kann.

Ich kann dem Hrn. Verfasser versichern, daß die Obstbaum: zucht im sogenannten Altbapern nicht so sehr zuruck sen, als der Hr. von Reider zu wähnen beliebt. Auf den Landgütern der Abelichen von Bapern, in kleineren Städten und Märkten und selbst in kleinen Dorsichasten sinden sich Obstpflanzungen, die rühmenswerth sind. Ons obstreiche Landshut, die paradiesischen Höhungen Miesbachs mit seinen vieldustenden Schwarzskirschdäumen und eine Wenge solcher Orte und Gegenden konnte ich hier bezeichnen. — Ob wir es nicht verstehen, das Obst genn zu versenden, wird sich zeigen, wenn nach der Erwartung des Prn. v. Reider unser Obst einen Zug nach Ansland bes kommt! —

Die Behauptung, daß der Rezakkreis den Isars, Oberdos mans und Regenkreis mit Hopsen versehen, ist zu bestimmt ges geben, als daß ich sie nicht berichtigen sollte. Wieviel wird um Psassenhosen an der Im, Voburg, Wackerstein, Geisensseld, und wie viel um Reumarkt an der Nott, Mühldorf, Wassserbeing, Oetting, Burghausen, Rosenheim zc. Hopsen gebaut? Wer dieses weiß, wird wohl glauben, daß diese Kreise zwar nicht den vollen Bedarf, doch aber das Reiste hievon selbst produziren.

Die Bienenzucht findet in Bapern allenthalben Unklang und steht viel besser, als sie Hr. v. Reider gefunden haben mag. Ich kenne Bienenfreunde, die 30 dis 40 Bienenstöcke in einem Stande bestigen, und wie viele sind deren, die doch wenigstens 4, 6 dis 12 besissen, aber bei der Bienenzucht tressen häusg Unglücksjahre ein, die bei aller Vorsicht nicht immer verhindert werden können! Hier geht es uns wie mit der Schas und Seidenzucht. In Ungarn ist die Biene in ihrem Element, in Italien der Seidenwurm, und in Spaniens Gesbiegen das Schas.

Unter 12 wiederholt Hr. Verfasser, daß die Viedzucht burchaus keinen winen Gewinn gewähre, und daß wir Rindsvied, Pferde und Schweine vom Auslande beziehen; eben so, daß wir die Kase vom Auslande beziehen, weil wir dieß: salls mit Frankreich und der Schweiz nicht konkurriren könsten. Ich die Reinung, daß Viehzucht und Ackerbau den Ichen Rationalwohlstand begründen, daß die Rindviehzucht

auf Alpen — und mo hinlänglich Weibepläße borhanden, ben böchften Rupen gewährt. Daß Bapern, sobald die Viehzucht durch die Regierung vermittelft der Weibeeröffnung der Wald-weiden zc. unterstützt wird, zu seinem einstigen Wohlstand wiesder zurücktehren wird. Es versteht sich, daß hiebei nur Bucht und hochtragendes Vieh dem Weidegang bestimmt — Melkvieh aber im Stalle abgefüttert werde.

Daß unsere Pserbe ju Tausenden in's Ausland abgesett werden, habe ich eben schon erwähnt, so wie, daß wir die Schweiz größtentheils mit Schweinen versehen. Daß wir mit der Schweiz und Frankreich in der Rasesabrikation nicht konsturriren können, ist ungegründer. Ich kann versichern, daß Rase aus der Gegend von Weiler ze. in Masse nach der Schweiz und Frankreich versendet werden, und daß diese durch eigene Behandlung im Verpacken sich so sehr veredeln, daß sie dann wieder unter dem Namen französischer Rase bei und eingeführt werden. Ebenso gewiß ist es, daß auf den größeren Dekonosmieen Baperns allenthalben Rasereien mit großem Ersolge betries ben werden, und daß Bapern jest seinen Bedarf an Rasen selbst erzeugt. — Ganz besonders thatig wird die Raserei im Isarkreise betrieben. Ich kenne da Dekonomen, welche täglich 40 bis 100 Pfund der besten Rase produziren.

Rultursheim den 14. Mai 1836.

U. 3. Rep. poli.

165. Die Kirchenfeste in ihrem Einfluße auf die Lands wirthschaft.

(Unter Ruckacht auf einen Auffat im Bereins Bochenblatte. Jahre gang XXIV. Rr. 34.)

Unwidersprechbar bleibt, daß, die Zeiertage nachtheilig auf die Landwirthschaft einwirken, meil es mit dem Dekonomie. Gefinde ganz dasselbe Bewandtniß wie mit den Gefellen in den Handwerken hat, nämlich, daß für jeden Zeiertag ein Arsbeitstag verloren geht, dabei aber Lohn und Beköstigung forte dauert, und lettere an den Zeiertagen sogar bester senn muß. Will der Landmann richtig rechnen, so muß er für die Feiertage Versäumniß und Mehrbedarf in Anschlag bringen, und eine Kbersichtliche Berechnung aller Ausgaben des Landmanns,

wenn alles zu Gelb angeschlagen wird, möchte ben Buftand Meiner Bester allerdings beklagenswerth bezeichnen.

Geltende Feiertage zu halten ift jeder Mensch berechtigt, der Gläubige aber nach Gewissen verbunden, alle jene zu hals ten, welche in seiner Kirche gelten, und die Landwirthe so wie die Gewerksmeister mussen sich daher das Nichtarbeiten des Gefindes geschlen lassen.

Was allgemein einen störenden und nachtheiligen Einfluß ausübt, das fällt der Regierungsvorsorge zur Abstellung ans beim, und die wirklich als nothwendig sich darstellende Abschafzsung vieler Feiertage ist daher eine Wohlthat für das Volkund den Volksbetrieb. Es ist nur als nachlässige Aussicht und schwache Handhabung eines Gesepes zu bezeichnen, wenn die Geistlichen an abgeschafften Feiertagen den Gottesdienst anders, als an gewöhnlichen Tagen halten, dem Brodherrn aber liegt keine Pflicht ob, seinem Gesinde die Beiwohnung dieses Gotstesdienstes nachzugeben.

Es tann die Behauptung nicht einmal angefeindet merben, das die Zeiertage überhaupt im Allgemeinen die Unfittlichkeit des Volkes begunftigen, und nur bochft wenige Chriften, außer dem aber lauter Beiden in der Christenschaar anzutreffen find, bie Juden bagegen in Diefer Beziehung ehrmurdig und als Du. fter erscheinen, so wenig dieses außerdem der Fall fenn möchte. Un den Jeiertagen bringen die Leute auch noch ihr lettes Geld in den Birthebaufern unter larmendem Getummel und gugel: lofer Musgelaffenheit burch. Die Betrunkenen burchtaumeln Gaffen und Bege, und Banten, Comaben, Raufen und Unfua aller Art find die heiligung der Tage. Mancher Anecht und manche Magd, fo wie mancher Gefelle ift auch für den folgenden ober die nächsten Tage für die Arbeit verhorben ober nur halb brauchbar, fo wie auch wegen getriebenem Unfug, po: lizeiliche Vorladungen und Strafen gar nicht felten bas Befinde nach Feiertagen der Arbeit entrucken und bem Brobberen Schaden bringen.

Es kann ohne alles Bedenken behauptet werden, daß das Gefinde an den abgeschafften Zeiertagen gerne wie gewöhnlich arbeitet, selbst wenn es ihm freigestellt wird, ja die Vermin, derung der Zeiertage wünscht, sobald nur Lirche und Landessbehörden völlig miteinander einig sind, und strenge darauf bessehen, daß die Zeiertage nur auf eine dristliche und religiös fromme Beise gehalten werden dürsen, nämlich durch Lirchensbesuch, Hausandacht und Musterhaftigkeit im Wandel, daß

barüber strenge gewacht, eine jede Gelegenheit zur Abweichung sorgfältigst entzogen und schärfstens untersagt, und jede Abweischung als eine Schändung des heiligen Tages, nachdrücklichst und schonungslos bestraft wird, denn nur die Gelegenheit zur Bügellosigkeit halten die Menschen an den Feiertagen sest, und dieses sinden wir sogar an unsern heiligsten Tagen.

Ganz anders verhält es sich indessen mit Abhaltung der Jahrmärkte an Sonn: und Feiertagen. Die Gonntage so wie die gesetlich bestehenden Feiertage sollen geheiligt werden. Gestadezu eine Religion zu Gunsten des Uckerbaues kann nicht gessordert werden, der christliche Landwirth soll ein frommer Hausvater senn, und wenn wir von der Einen Seite wünschen müssen, daß die Religion nicht selbst Gelegenheit zum woraslischen Sinken darbiete, so ist damit schon ausgesprocen, daß sie uns in Würde und geheiligt bleiben soll.

Die Sonntage vor allem sollen wir heilig halten, und wenn vorausgesett wird, daß hier nicht der Ort sen, um reliz gidse Gegenstände zu verhandeln, so ist doch zu sagen, daß vorzüglich für die Sonntage eine solche Feier gesordert werden müßte, wie wir weiter oben in Beziehung auf abgeschaffte Feiers tage erwähnten, wenn endlich die Christenheit wirklich christisch werden soll. Die Verlegung der Jahrmärkte und aller ähnzlicher Dessentlichkeiten von den Sonne und gesehlich bestehenden Feiertagen auf andere Tage ist daher als ein Landesgeset durcht weg zu begehren, und zwar durch die Rechte des Boiles als Gläubige.

Ist denn aber deßhalb der Landmann verbunden, sein Gesfinde den ganzen Jahrmarktjubel mitmachen zu lassen, oder soll es vielmehr nicht genügend senn, bloß denjenigen Freistunden, zu geben, welche ein Bedürfniß zu kaufen erklären?!

Nun tritt aber ein anderer Umstand hervor, nämlich, das das arbeitsame Volk auch der Freude bedarf, und soll den Souns und gesetzlich bestimmten Feiertagen eine Aristliche Feier wersden, so mussen Tage der Freude, Zusammenkunft und Geselzligkeit eintreten.

Sobald demnach davon abgegangen wird, die Tage der Freude und kirchlichen Jeier miteinander zu verbinden, find Freudentage ebenfalls gesetzlich anzuvrdnen.

Damit an solchen Tagen nicht Freude zur Wildheit, und frohe Menschen nicht zu Bachanten werden, ware babin zu

wirfen, die Volksfitten zu milbern, und der Robbeit den Weg

Ferner würde der Landmann im ersten Angenblicke mit Schrecken vernehmen, daß auch sogar noch Freudentage ihm das Gesinde von der Arbeit nehmen sollen, allein die Jahrs märkte, die Jahracht und die Lirchweihen sind solche Feste, und weil Menschen, die bloß beten, dem Staate so wenig Vortheil bringen würden, als jene, die nur jubeln und trinsten, so ständen nicht nur die abgeschafften Feiertage als ausgeshoben zu belassen, sondern noch mehrere bestehende Feiertage auszusüberen, und dagegen monatlich ein Freudentag einzusübren.

Auf diese Weise wurden Land, und Gewerksmann Arbeits, tage gewinnen, die Würde der Kirche erhöht werden, die Sittslichkeit sich verbessern, und das Volk der Freude nicht ent, behren.

Dr. U. Desberger, Vereinsmitglied.

166. Die thierische Kohle (d. h. gebrannte Knochen) und Wirkung des Kohlenstaubes.

Bisher war man gewohnt, das Brennöl der Pflanzen durch beigemengte Schwefelsäure von seinen Säure zu besteien und zu einem bessern Brennöl zu erheben.

Jest wendet man nach dem Journal des connaissances usuelles, Mars 1835, zur Verbesserung des stinkenden Olivenöls ist Gewicht der thierischen Kohle in der Beigabe an. Die Masse maß aber von Zeit zu Zeit umgerührt und dann filtritt werden. Je länger diese Berührung des Oeles und der thiereischen Kohle fortdauert, desto besser ist der Erfolg, und das Oel wird geruchlos und wasserheil. Wahrscheinlich ist die Schwefelsäure zur Reinigung des Rübenöls gänzlich zu entbehren. Möchte ein guter Ehemiker, wie unsere Apotheker meisstens sind, dieses durch Versuche ganz in Gewißheit sesen, oder die Hypothese scheitern lassen.

Dasselbe Blatt theilt noch eine andere Entdeckung der durch die thierische Roble aus Anochen geheilten bereits anfangenden Blindheit mit, deren Feststellung sehr wichtig werden kann. Im ungarischen Comitat Neitra, nicht Nectra, wie das

ungeographische Blatt melbet, legte ein gewiffer Berlier am Eingange eines Balbes, nabe bei einem Dorfe, eine Jabrif gur Gewinnung thierifcher Roblen aus Anochen gum Bebuf elner Buckerfiederei an. Gein Gehilfe mar ein febr furzfictiger Zimmermann mittleren Alters, der nur mit der Brille zu lefen und zu schreiben vermochte. Bodurch diese Kurzsichtigkeit entstand, ift nicht angegeben, aber allmablig besserte fich bas Gefict des Manues, der nach einem Jahre keine Brille mehr brauchte, und jest vor bem Ablauf von 2 Jahren fein Geficht pollig wieder exhielt. Dem bei der Verbrennung der Anochen entweichenden Gas ammoniakalischer Ratur kann man diese Boblthat nicht zuschreiben; benn unfere Cigarrenraucher berben wohl durch ben Rauch der verbrannten Cigarren ibre Augen, verbeffern fie aber ficher nicht. Babricheinlich verbantte also diefer an Augenschwäche leibende Mann feine Deilung dem bei Gelegenheit der Solzverkohlung in der Luft schwebenben Roblenstaube, in dessen Rabe er feine Roblerei betrieb. bie Ummoniakbunfte, j. B. im Schafftalle, schweben, ba empfindet das menschliche Muge leicht ein Stechen und Jucken, und mo der Boden folche, wie in Megppten in Menge, befonbers des Nachts enthaucht, da find Blindheiten fogar ein Ratipnalübel.

Die thierische Roble ist ein Abfall der Buckersedereien, und wird im westlichen Frankreich zur Düngung nühlich angerwendet. Sie enthält vor der Unwendung zum Reinigen des Buckers nur Roblenstoff und phosphorsauern Kalk, und ents nimmt dem füßigen Bucker Einveiß und das zugesehte Ochsensblut und andere düngende Stoffe, daher das über die Saat ausgestreute, der Saat gleiche Gewicht der Thierkohle, das Wychsen der Pstanzen auffallend vermehrt. Auf sehr leichten, trocknen und nicht tiesen Ueckern darf man diesen Ubsall der Inckrederei nur in geringer Gabe anwenden, und die Wirskung ist auch nur schwach, aber auf seuchtem, kaltem Thouboden ist selbst eine schwache Gabe schon wirksam, auch merkwürzdig, daß sich hierin die Knochenkohle umgekehrt verhält im Vergleiche mit dem Knochenmehle.

Am wirksamsten ist dieser Siedereiabfall, wenn er frisch verwendet wird; denn wenn er lange vor der Benützung an der Luft liegt, so verliert er die von der Siederei empfangenen Busätz, die sich verstächtigt haben. Um solchen Ubsall in vollem Werthe zu erhalten, mischt man ihn in Nantes (besannt wegen vieler Zuckersiedereien) mit verwittertem Kalk zu einem Teig, und nimmt von lesterem & bed Gewichtes und vom Wisfall 4. Diese Michung behalt ihre Kraft wenigstens sechs Monate.

167. Ueber die Bervitung des Runkelrübenzuckers im kleinen Maßstabe für größere Haushaltungen.

Rach ber in der Beitschrift für die landen. Vereine des Großb. Defen gegebenen Bufage folgt bier eine Unleitung jur Bereitung bes Runkelrübenzuckers in kleinem Wastfabe, welche aus dem in der Coma'schen Buchhandlung zu Stuttgert erscheinenden "Wochenblatt für gand. und Sauswirthichaft, Gewerbe und Saubel", ale wie wohl marfügt werden darf, aus guter Caselle entlehnt ift, und wobei wir voraussehen, daß die Hausgenossen derjenigen trefflichen Dausfenuen, welche nach biefer Unleitung fich in ber Buckerbes reitung versuchen', keinen Ruffinat verlangen, fondern fich mit bem wenigstens eben fo fuffen und noch gefünderen felbft fabris cirten Robinder gerne begnügen, beffen haufigerer Gebrauch and benjenigen wohl zu empfehlen ift, die ihren Bucker ferner Zaufen, benen es aber dabei doch auch nicht gleichgiltig ift, ob fie ben gleichen 3med mit einem Pfund Buder erreichen, bas nur 18 bis 20 fr. toftet, oder ob fie blos der weißeren garbe und des festeren Zusammenhanges , wegen 26 bis 30 ft. bafür geben.

Geher wir nun zu gedachter Unleitung über, sur welche augenommen wird, daß die Einrichtung so sewn soll, daß tags lich 150 Pfund Runkelrüben verarbeitet werden können.

Die eifveberlichen Gerarbichaften beftoben:

in Reibmaschinen, welche aus Sturzblech ganz flach, einen halben Fuß breit und einen Fuß lang, auf den beiden lingen Seiten mit Rahmen von Solz eingefaßt, versetsigt verben. Man wird zu 150 Pfo. Rüben ihrer 3 bis 4 kourfen, nebst einem oder zwei Kastchen, in welche man tie von der Sand nicht mehr zu haltenden Rübenenden sammelt, um sie ebenso wie die ganzen Rüben zu zerreiben. Für größere Rübenmengen hat man Walzen mit Sägblättern, welche von Wasser oder thierischer Krast in Bewegung gessest werden. Die möglich schnellste Betreibung der Rüben ift das nothwendigste: Ersordernis zum Gelingen der Rüben, weswegen sie längstens in einer Stupbe Zeit mit der nö-

thigen Achtsankeit, daß keine unzerriebenen Rübenstücke im den Brei hineinkommen, abgethan sepn muß;

- 2) einer guten starken Presse, wo möglich mit 2 Schtauben, um den Preskasten desto länger und slacher dazu einrichten zu können. Wenn es thunlich ist, so sept man die Presse so hoch, daß der Rübensaft sogleich in den Resel abrinnt, spekks um die Arbeit des hin nuch hertrogens des Safetes, theils den dabei Statt findenden Verlust an Saft zu vermeiden. Unch das Relben der Rüben kann in gleicher Sobie mit der Presse vorgenommen werden, um den Rüsdenden sobies sogleich von den unter dem Reibelfen bestwischen sweiselsen und bespektigen in den Preskasten ausleeren zu können. Indessen sowielles keine nortwendigen Veranstaltungen, da sowost der Rübendrei als der Saft selbst in irdenen glastren Schüsseln füglich hin und hergetragen werden kann;
- 3) einem lockern Leintuch, um den Preffasten innen und jugleich oben ganz auslegen zu können, oder einigen Sachen von lackerer Leinwand, worein der Rübenbrei gefüllt wird;
- '4) mehreren großen thönernen innen glastren Töpfen zur Uufnahme ves Saftes, so wie inehreren Gefässen zum Unterstellen unter die Reibeisen;
- b) einem kupfermen Beffel, am boften mit einem Ablaufwhr und Hahnen, von 30 Daß Inhalt, welcher micht gang bis zu der Hälfte frei im Feuer hängen, mit der obern größern Hälfte aber ohne Züge ganz eingemauert sepn muß. Ist der Kessel größer, so muß man 12 Daß Wasser in denselben giessen und ihn dann so weit ganz einz mauern, so weit keiner Flüßigkeit ist. Es wich gut sepn, für diesen Kessel einen Deckel von Holz in Bereitschaft zu haben;
- haben Abdampfpfanne zum Eindicken des Sprups. Wer aben die Kasten nicht scheut und größere Mengen vm Rüsben verarbeiten will, wird wohl than, zwei denselchen Pfannen sich anzuschaffen, um den Rübensaft, sabeld er im großen Kessel geläutert wonden, auf die beiden Pfannen vertheiten und in kürzester Beitfrist abbampfen zu kins nen. Diese Pfanne hat an der langen Seite eine Schause zum Undglessen und auf den ontgegengesesten Seits eine Gandhabe, um sie in die Höhe heben zu können, wil sie

- aufsit, ohne eingemanert zu semt;
- 7) einem boppelt übereinander gelegten Filtrirtuch, 1'1/2 Els' len im Biereck und einer Rahme von starken Latten 1'1/2 Fuß im Licht, welche auf jedem der 4 Ecken einen starken bols zernen Zupfen hot, win die gut untwundenen und stark ausgenähren Ecken des Filtrirtuchs barin einstängen zu können, nehst einem Gestell, auf welches die Rohme geslegt und unter welches die Topse, für den filtnirten Saft gestellt werden können;
- 8) einem bolzernen Anbel von 2 Jug Sobe und i gus Beite mit einem Genkboben, ber 4 bis 5 Boll uber bem untern Boben erhaben ift, mit einem Sahnen, bet auf dem untern Boben angebracht ist, und inft einer von oben nach unten gebohrten' fleinen Deffnung bart unter bem Genkboben jum Entweichen ber Luft. Der gange Rubel ift fammt dem Gentboden innen' mit Delfirniß gut getrankt, bamit er keinen fuffen Gaft einziehe. Ueber bem Senkboben, ber mit vielen Bochern burchbobrt ift, liegt ein Tuch, bas gebler als die Fläche des Bodens ift, bas mit es an der Wand des Kubels etwas hingufgezogen werben konne. Ueber biefes Tuch wird ein Bemenge von ganz feinem Boblenstaub von Chierknochen, Beinschwarz genannt, und von gröblichtem febr forgfältig ausgewasches nem Flußsand allmählig lagenweise etwas angebruckt, so das es überall gleich dicht ist. Dieses Gemenge bestabt aus 15 Pfd. Beinschwarz und 24 Pfd. feuchtein Flußsand, und wird vorber in fleinern Mengen unter einander ge: mischt, so daß die Vertheilung gang gleichformig ift. Diese fein gepulverte Anochenkoble ober Beinfebwarzs wie es im Haubel heißt, kann man entweber in den Upotheken, bei Materialisten oder in chemischen Zabriken kaufich erhalten;
- 9) einem Schanmloffel von weißem Blech;
- 10) einigen hölzernen, gut ausgekochten oder besser weißbles chenen Zandschaufeln;
- 11) einem oder mehreren Wärmemesser, Thermomesser genannt, nach Reaumur, und
- 12) einigen Syrupwagen nach Beaume, beide in blechernen Kapfeln. Wer diese, durch Mitwirkung eines Apothekers ober andern Sachverständigen leicht zu erhaltenden, Justrus

- : mente. in der :Anwendung nicht : kennt, muß fich des Gebrauches halber vorher genan unterrichten lassen;
- 15) mehreren Pfunden Balts, mit dem man fic noch im vorhergehenden Sommer vom Biegler verfieht, indem man die schönsten Stücke weißen gebrannten Kalts aussucht und sowohl gegen Staub als Naffe gut verwahrt, am besten in einem bolgernen Gefäß mit Deckel;
- 14) Vitriold! (Schwefelfdure), mit dem man febr vorfictig - undebeten muß. Wohnt man nicht weit von der Apotheke entfernt, so kann man fich für jede Tagearbeit die vorgeforiebene Menge Vitriolol mit dem Baffer mischen laffen; ift man aber zu weit entfernt, so lasse man fich eine Portion für einen Lag in ber Upotheke mischen, und bemerke dann recht genau, wie vorsichtig und langsam das Vitriolol in bas Waffer geträufelt werben muß. Bat man unvermischtes Vitriolol für mehrere Tagsarbeiten in Vorrath angeschafft, so muß man dasselbe an einem Orte aufbewahren, mo es nicht gefrieren kann, weil es fonft das Glas zersprengt. Um besten wird man aber thun, wenn man sich die tägliche Portion, jedesmal 10 Loth in der Apothete mit einem Schoppen Baffer vermischt, in befondern fteinzeugenen oder in porcellanenen Gefaffen geben läßt und bann erft vor bem jedesmaligen Gebrauch ju jedem Gefasse noch einen halben Schoppen Wasser gus gießt
- surjormen, um ben fertigen Zuckersaft zum Arnkallisten eingiessen zu können. Für eine Tagkarbeit von 150 Pfd. Rüben mussen die Formen 3 1 /2 Maß Wasser enthalten können, von guter geschlemmter Erbe versertigt, innen völlig glatt ausgedrekt und gut gebrannt senn, unten in der: Spise mit einer Oessang von Schreibsederdicke, welche vor dem Einfüllen mit einem Korkstöpsel verschlossen wird.) Man braucht so viel Hutsormen, so viel Tage lang täge lich 150 Pfd. Rüben verarbeitet werden sollen, sammt den ebenfalls vom Säsner verfertigten Untersäsen, die innen glasirt, eine breite Grundstäche, zu 11/2 Maß Flüsser keit Raum und engen Sals haben, so daß die Spise der Hutsorm 2 Zoll hineinreichen kann. Indessen sind diese

^{*)} Jeder Bafner tann folche Formen fertigen.

Dutsormen nicht nothwendiges Bedürsuts ihr diejerigen, welche biog den Zucker ohne Rücksicht auf sein Unsoben gewinnen wollen, in welchem Fall anch jeder irdene Lopf an dem unten eine Orffnung zum Ublausen des Sprapps befindlich ist, zum Eingiessen der Zuckermasse gebrancht werden kann.

Die Dutsormen werden zu ihrem Schupe mit dunen Schindeln oder Danden umgeben und mit Reisen gedupt den. Vor dem ersten Gebrauch werden sie mehrere Stunden lang in Wasser eingeweicht. Beim zweiten Gebrauch ist bloß sorgfältiges Auswaschen nöthig. Wenn sie auf die Untersaße gestellt werden, um den Saft abrinnen zu lasssen, so ist es gut, sie mit dem obern Theil in ein Gestell oder Rahmen zu hängen, um weniger leicht einer Beschledigung ausgesest zu sepn;

- 16) mehreren Papivestreifen, theils mit Lakmussaft blaulicht, theils mit Curcume gelb gefärbt, so wie einigen Streifen gerötheten Lakmuspapiers zur Untersuchung des Rübenssaftes;
- 17) einem Sichmaß für den Klärkessel, welches bloß in eis nem Stabe bestehet, der jede Maß Flüssigkeit durch einen Strich andeutet;
- 18) einer Waage, um die Abends vorher gewaschenen Rüben am folgenden Worgen abwägen zu können.

Dieß find diejenigen Geräthschaften, welche zum Bearbeiten ber Rüben auf Zucker in landlichen haushaltungen, mo nicht gerade aller in den Rüben befindliche Gaft ausgepreßt werden muß, nothwendig senn möchten, wobei sich von selbst versteht daß alle in gutem Stand senn muffen, um das mit denselben leisten zu können, was man sich vorgesetzt hat. Der Naum, in dem das Geschäft vorgenommen werden kann, wird mehrenstheils in der Waschtüche, wo eine vorhanden ist, zu suchen sein, andern Falls aber wird dasselbe mit großerer Mühe und Zeitversäumnis an verschiedenen Orten vorgenommen werden mussen.

Um aus den Rüben einen lohnenden Ertrag an Bucker zu erhalten, muß man nur diejenigen auswählen, welche rosens voche Schale mit weißem Fleische haben, im Boden abwärts und nicht auswärts wachsen, die nicht auf frischem einschrigen, sondern zweisährigen durch die Vorfrucht schon theilweise aus gezehrtem Rindviehdung gewachsen, die nicht eber als 8 Tage worden find, adgeblattet worden und bei dem Ausnehmen nach wer völligen Reise nicht verletzt odet durch Häulutz angegriffen sind und dein größeres Gewicht als 1, höchstens 2 Pfo. haben westwegen es räthlich ist, für die zum Zuckersieden bestimmte Rübe keinen Dung oder Pfuhl, noch weniger Pforch unzuwensden, und überhaupt keinen andern Acker zu ihrem Han anszuswählen, als einen solchen, der in mittlerem Fruchtbarkeitsgrade steht.

Nachdem nun die Presse mehrere Tage vorher rein gewas schen, und, salls sie versäuert ware, mit Lalkwasser mehrmals abgerieben worden, auch der Preskasten, vorzäglich in den Edschen, recht sorgfältig von allem Anklebenden gereinigt worden, Ralk, Vitriolöl und alle oben beschriebenen, Bedürsnisse vorhausden sind, so sucht man sich des Tags vorher jedesmal ungefähr den sind, so such aus, wasch dieselben auss Plinktlichke, damit kein Sand oder Erde mehr an denselben hängt, und hebt sie einem Orte auf, wo sie kihl gewag liegen, ohne erfrieren au können, am besten in einem reinen Zuber.

Um folgeuden Morgen werden die Rüben von den etwa noch anhängenden Wurzelfasern und vom Ropfe *), so weit das Bleifch grunlich ift, befreit, in einen Roth gebracht und genau 150 Pfb. abgewogen. Die abgewogenen Auben werben unn auf den Reibeison, welche man in geoße Ochiffein folle, an einem fühlen Ort, nicht in ber geheisten Stube, fo ichnell gerrieben, daß fie innerhalb einer Stunde in dem Preffaften Kajon bingefaut senn können. Ift es möglich, die Presse fo Boch gu ftellen, daß der Gaft unmittelbar in ben Reffel abriumt, fo' wird Urbeit und Verlust an Saft erspart, auch kann das Melben in gleicher Bobe mit ber Preffe vorgenommen werben. Die kleinen Rabenschnißel, Ueberbleibsel, welche nicht mehr in Der Band gehalten merben konnen, follen in Arinen Raficen auf benfelben Reibeifen unter sorgsamem Undrücken auf diefelben To gerrieben werden, daß teine Stude in ben Brei mit Aber. geben, weil dadurch das Auspressen gehindert wird. Der Gaft pom ersten Pressen wird sogleich in den Ressel ausgeleert.

^{4):} Das vollkommene Abschneiben bes Appfe (Balfes) soll eigente ich bei dem Ginthun der Rüben geschehen. D. H.

Nach dem ersten Pressen, welches 10 Minuten Zeit ersots dert, wird der Pressassen eröffnet, das Tuch ober die Pressacke werden auseinander gelegt und der Rückstand bis auf den Grund ausgesockert, indem er aus dem Kasten herausgenommen wird; noch dem zweiten Pressen kann noch ein drittes Pressen Statt sinden, um wo möglich zwischen 24 bis 26 Maß Sast zu geswinnen, was man mit dem Eichmaß, das man sich sür den Kessel gemacht hat, ersorschen kann.

Ist aller Saft im Restel, so wird das verbunnte Vikriolöl bis auf einen Ueberreft von ungefähr einer haben Kasselchale voll, beigegossen und dann nach 4 bis 5 Minuten 26 Loth gebrannten Kalks, mit 1½ Schoppen Wasser zu einem Brei ungericht, zugemischt, und das Feuer unter dem Kessel auges zündet.

Nun wird die Erhihung des Gaftes auf 50 die 60 Grad bes Baememeffers getrieben, welchen Dipgrad gu man den Warmemeffer an einem Bindfaden langfam in ben Ressel einhängt, und nun ift es auch Zeit zu untersuchen, ob genug Ralt in dem Gafte fen ober nicht. Diefes geschieht auf folgende Beise: Einige Loth Gaft werden in einem elsernen Loffel aus dem Reffel genommen, über Roblfeuer bis jum Ros den erhipt, durch ein Studichen Leinwand filtrirt in ein Dorcellangefäß, dann wieder in den Löffel gegoffen, und fiber's Feuer gebracht, wornach einige Tropfen dunnes Ralkwasser ein: Entsteben auf dieses Einträufeln Blocken, geträufelt merden. so ift dieses ein Beweis, daß man in dem Reffel ebenfalls noch mehr dunne Ralfmilch ober verdunnten Ralfbrei eglöffelmeife jumischen muß. Die entstehenden Flocken seten fich balb gu Boben und dann wird eine zweite Probe vorgenommen, indem abermals ein Eglöffel voll Saft aus bem Reffel herausgenoms men und wie das erfte Dal untersucht wird. Go wird von 10 Minuten zu 10 Minuten immer fortgefahren, Die Probe im Ebffet zu machen, bis man fleht, daß gar keine Flocken mehr entfleben.

Sat man diese Arbeit unter beständigem Feuern, wobei der Wärmemesser dis auf 70 bis 78 Grad steigen darf, recht pünktlich und mit völliger Ueberzeugung, daß keine Flocken mehr entstehen, vollbracht, so läßt man den Saft, während das Feuer unter dem Ressel ausgelöscht wird, 1 Stunde ruhig stehen, damit er sich vollkommen aushelle, dann zieht man ihn sammt dem Niederschlag auf das Filtrirtuch oder einen guten Miltriefect ab, und wenn von Unfang an Alles hell abgelaufen ist, so bringt man deuselben wieder in den Kessel zurück, welcher natürlicherweise auf das Gorgsältigste während dieser Beit gereinigt worden ist. Ist im Anfang der Saft trüb abgelaufen, so bringt man ihn wieder auf das Filtrietuch, die er völlig bell abläuft. Das sorgfältige Läutern mit Kalk und das achtsame Filtriren zweckt dohin ab, das alle Unreinigkeiten und aller Bodensas vorher von dem Sast entsernt werden, ehe die Absdampsung vorgenommen wird, weil Alles, was trüb macht, Ursache zum Andrennen des Sastes geben kann.

Da im Alederschlag, der im Filtrietuch verbleibt, usch viel Saft enthalten ist, so wird derfelbe langsam aber hinreischend stark auf der wit Wasser gereinigten Presse ausgeprest, das ganz bell Abgesausene kann zu dem übrigen Saft gemischt werden, was trüb ift, wird besser zu sernerer Ardeit an eisnem kalten Orte ausbewahrt, der trockene Niederschlag aber, da er viel Gops enthält, wird zum Düngen verwendet, wenn er durch Wasserssiessen vorber allen sussen Stoff abgegeben dat.

Ist aller Saft im runden Ressel wieder vereinigt, so giebt man starkes Zeuer unter denselben. Wenn er im Rochen ist, so untersucht man, ob er anf 10 Grad der Sprupwaa eingedickt it, dann wird abermals eine Probe gemacht; ob er Kalk genung habe, indem man einige Tropsen Sast auf en Enreumen Papier sallen läßt. Wird dasselbe stark braun davan gefärdt, so seht man von dem übrigen verdünnten Vitrivisi, das man noch einmal mit einer Kassesschale voll Wassers verdünnt hat, nach und nach dei stetem Probiren des Sastes auf dem Papier so viel zu, die das Papier nur noch ganz schwach braun gestärdt wird.

Jest wird so lange abgedampfe, bis der Saft 25 Grad auf der Sprupwaage anzeigt. In diesem Zeitpunkt muß er von dem Niederschlage gereinigt werden, weswegen er entwerder auf das seüher schon gebrauchte, gehörig gereinigte oder auf ein anderes bereit stehendes Filtrirtuch abgesassen und mit etwas Wasser verdünnt wird.

Der Saft wird nun bis auf 12 Grad nach dem Barmer messer abgefühlt, welches man bewerkstelligen kann, indem man ihn in der slachen Eindickpfanne in kaltes Basser stellt. In diesem Zustande wird er auf den Filtrirkübel mit Kohlen und Sand gegossen, und zwar alle Stunden 3 bis 4 Schoppen. Das Basser, welches zuerst unten aus dem geöffneten Hahnen

abläuft, wird jane-Berdinsung, des nhen aufgugiessendes Sprups permandt. Läuft der Gaft gang farblos und febr reinschmeckend ab, so kann man noch mehr, wie oben angegeben ift, aufgiefe - fen, um die Eindickung so bald als möglich vornehmen, zu können. Bei diesem nochmaligen Abdampsen des Sprups wird abermals eine Probe genommen, oh keine Gaure mehr im Safte ist. Man läßt daher einige, Txopfen desselben auf , das Lakmuspapier fallen, sollte dasselbe roth werden, so, ist; noch Saure im Saft und bann muß eflöffelweise ganz mafferklares eingerührt werden, bis nicht die mindeste Rothe am Lafmuspapier und am Eurenmepapier nur eine schwache Braunung erscheint. Diesem Kalkwasser wird etwas weniges, uur ein Kaffeelöffel poll, Eimeiß beigemischt. Nachdem so viel Ralfwasser oder Ralkwilch zugegossen worden ift, daß bas Curcumepapier nur ichwach braunlicht vom Gaft gefarbt wird, fo wird mit dem Bener fortgefahren, ber Ochanm aber, fich erzeugt, wird abgenommen, und diefes wiederholt, wenn nach einiger Zeit derselbe fich auf's Neue erzeugt hat.

Während des Eindickens ist es nothwendig, den Saft imther zu rühren und von Zeit zu Zeit die Probe vorzumehmen,
od er hinlänglich eingedickt sen. Dergieichen Proben giebt es
mehrere; die ficherste ist, man taucht den Schaumlöffel in den
Sprup und bläst in die löcher desselben; bilden sich Blasen,
welche vom lössel i dis 3 Fuß weit absahren, und dann erst
zerplazen, so hat der Saft die gehörige Dichtigkeit. Jest wird
unter beständigem Umrühren das Feuer unter der Psanne weggenommen oder ausgelöscht, und wenn der Zucker sich zu körnen anfängt, was bei sanstem Reiben eines Tropsens unter den
Zähnen am besten sühlt, so wird derselbe bei einer Ditze von
nahe am Kochpunkt schnell in die Formen abgegossen, indem
die Psanne etwas in die Höhe gehoben wird.

Die Zuckerhutsorm wird nun auf ihr Gestell in die marme. Stude gedracht, und nach einer halben Stunde wird in dersselben an den Wänden berum mit einem hölzernen dunnen, aber messerxtigen Stab gestört, daß die Krnstalle ein leichtes Unsehen erhalten und der Dut nach dem Erkalten gut aus der Jorm falle. Nach 6 Stunden etwa kann der Pfropf aus der Jorm berausgenommen werden, damit der Sprup in den Unstewsas absliesse. Sollte er nicht gehörig absliessen, so muß man wit einen starken Stricknadel durch die untere Dessung in die Gripe des huts einbohren. Sollte aber beim Erkstnen des Stöpfels zu viel::nnd zu sichnell der Sprup ablausen, so wäre dinsells zu viel::nnd zu sichnell der Sprup ablausen, so wäre dinsells zu viel::nnd zu sichnell der Sprup ablausen, so wäre

- mente. ind der : Anwendung nicht kennt, muß fich des Ges brauches halber vorher: genan unterrichten lassen;
- 15) mehreren Pfnuben Balks, mit dem man fich noch im vorheigehenden Sommer vom Biegler verfieht, indem man die schönsten Stücke weißen gebrannten Kalks anssucht und sowohl gegen Staub als Naffe gut verwahrt, am besten in einem holgernen Gefäß mit Deckel;
- 14) Vieriold! (Schwefelfaure); mit dem man febr vorfictig umbeben muß. Wohnt man nicht weit von der Apothete entfernt, so kann man fich für jede Tagearbeit die vorgeforiebene Menge Vitriolol mit dem Baffer mifchen laffen; ist man aber zu weit entfernt, so lasse man fic eine Portion für einen Lag in der Apotheke mischen, und bemerke dann recht genau, wie vorfichtig und langsam das Vis triolol in bas Wasser geträufelt werden muß. Sat man unvermischtes Vitriolds für mehrere Tagsarbeiten in Vorrath angeschafft, so mus man dasselbe an einem Orte aufbewahren, wo es nicht gefrieren kann, weil es sonft das Glas zersprengt. Mm besten, wird man aber thun, wenn man sich die tägliche Portion, jedesmal 10 Loth in der Upotheke mit einem Schoppen Baffer vermischt, in befondern fleinzeugenen oder in porcellanenen Gefaffen geben läßt und bann erft vor dem jedesmaligen Gebrauch Bu jedem Gefaffe noch einen halben Schoppen Waffer gugießt;
- singiessen, um den sertigen Buckersaft zum Arpstallisten eingiessen zu können. Für eine Tagsarbeit von 150 Pfd. Rüben müssen die Formen 3·1/2 Maß Wasser enthalten können, von guter geschlemmter Erde versertigt, innen döllig glatt ausgedreht und gut gebrannt seyn, unten in der: Spise mit einer Dessaug von Schreibsederdicke, welche von dem Einfüllen mit einem Korkstöpsel verschlossen wird. ") Man braucht so viel Hutsormen, so viel Tage lang tägslich 150 Pfd. Rüben verarbeitet werden sollen, sammt den ebensalls vom Häsner versertigten Untersähen, die innen glasirt, eine breite Grundsläche, zu 11/2 Maß Flüssige keit Raum und engen Hals haben, so daß die Spise der Hutsorm 2 Zoll hineinreichen kann. Indessen sind diese

^{*)} Jeber Pafner tann folche Formen fertigen.

Dutsormen nicht nothwendiges Bedürsuis ihr diejenigen, welche bioß den Zucker ohne Rücksicht auf sein Anschen gewinnen wollen, in welchem Fall anch jeder irdene Lopf an dem unten eine Oeffnung zum Ablausen des Spungs besindlich ist, zum Eingiessen der Zuckermasse gedeuncht werden kann.

Die Dutsormen werden zu ihrem Schupe mit dunnen Schindeln oder Danden umgeben und mit Reisen gedungden. Vor dem ersten Gebrauch werden sie mehrere Stunden lang in Wasser eingeweicht. Beim zweiten Gebrauch ist dloß sorgsältiges Auswaschen nöthig. Wenn sie auf die Untersähe gestellt werden, um den Saft abrinnen zu lasssen, so ist es gut, sie mit dem obern Theil in ein Gestell oder Rahmen zu hängen, um weniger leicht einer Beschädigung ausgesest zu sepn;

- 16) mehreren Papierstreifen, theils mit Lakmussaft blaulicht, theils mit Eureume gelb gesärbt, so wie einigen Streifen gerütheten Lakmuspapiers zur Untersuchung bes Rübensaftes;
- 17) einem Sichmaß für den Klärkessel, welches bloß in eis nem Stabe bestehet, der jede Maß Flüssigkeit durch einen Strich andeutet;
- 18) einer Waage, um die Abends vorher gewaschenen Rüben am solgenden Morgen abwägen zu können.

Dieß find diejenigen Geräthschaften, welche jum Bearbeiten ber Rüben auf Zucker in landlichen haushaltungen, wo nicht gerade aller in den Rüben befindliche Saft ausgepreßt werden muß, nothwendig senn möchten, wobei sich von selbst verstehn daß alle in gutem Stand senn muffen, um das mit denselben leisten zu können, was man sich vorgesetzt hat. Der Raum, in dem das Geschäft vorgenommen werden kann, wird mehrenscheils in der Waschtücke, wo eine vorhanden ist, zu suchen sen, andern Falls aber wird dasselbe mit großerer Mühe und Zeitversaumiß an verschiedenen Orten vorgenommen werden mussen.

Um aus den Rüben einen lohnenden Ertrag an Bucker zu erhalten, muß man nur diesenigen auswählen, welche rosens vocht Schale mit weißem Fleische haben, im Boden abwärts und nicht auswärts wachsen, die nicht auf frischem einschrigen, sondern zweisährigen durch die Vorfrucht schon theilweise auf gezehrtem Rindviehdung gewachsen, die nicht eher als 8 Tage worden find, abgeblattet worden und bei dem Ausnichmen nach wer-völligen Reife nicht verletzt oder durch Fäulnis angegriffen stid und dein größeres Sewicht als 1, höchstens 2 Pfd. haben westwegen es eathlich ist, für die jum Buckersteden destimmte Rübe keinen Dung oder Pfuhl, noch weniger Pford unguwensden, und überhaupt keinen andern Acker zu ihrem Bau auszu-wählen, als einen solchen, der in mittlerem Fruchtbarkeitsgrade steht:

Nachdem nun die Presse mehrere Tage vorher rein gewaschen, und, salls sie versäuert ware, mit Kalkwasser mehrmals abgerieben worden, auch der Preskasten, vorzäglich in den Löscher, recht forgsältig von allem Anklebenden gereinigt worden, Kalk, Vitriolöl und alle oben beschriebenen. Bedürfnisse vorhansden sind, so sucht man sich des Tags vorher jedesmal ungefähr den sind, so such aus, wasch dieselben aus Pünkusse, damit kein Sand oder Erde mehr an denselben hängt, und hebt sie einem Orte auf, wo sie kahl gewag liegen, ohne erfrieren zu können, am besten in einem reinen Zuber.

Um folgeuden Morgen werden die Rüben von den etwa noch anhängenden Wurzelfasern und vom Ropfe "), so weit das Bleifch grunlich ift, befreit, in einen Rorb gebracht und genau 150 Pfo. abgewogen. Die abgewogenen Raben werden nan auf den Reibeisen, welche man in geoße Schiffeln fielt, an einem kublen Ort, nicht in ber geheißten Stube, fo ichnell Bertleben, daß fie innerhalb einer Stunde in dem Preffaften Won eingefäut febn konnen. Ift es möglich, Die Presse fo Doch gu ftellen, daß ber Gaft unmittelbar in ben Reffet abriumt, fo' wird Arbeit und Verlust an Saft erspart, auch kann bas Reiben in gleicher Bobe mit ber Preffe vorgenommen werben. Die kleinen Rübenschnißel, Ueberbleibsel, welche nicht mehr in ber Band gehalten werden konnen, follen in Meinen Raficen mit benfelben Reibeifen unter forgsamem Undrücken auf diefelben fo gerrieben werden, daß teine Stude in ben Brei mit Abetdeben, weil dadurch bas Auspressen gehindert wird. Der Gaft vom ersten Pressen wird sogleich in den Ressel ausgeleert.

^{*)1:}Das.vollkommene Abschneiden des Kopfe (Halses) soll sigenti 26 bei dem Ginthun der Rüben geschehen. D. D. D.

Nach dem ersten Pressen, welches 10 Minuten Zeit ersots dert, wird der Pressassen eröffnet, das Tuch oder die Pressacke werden auseinander gelegt und der Rücksand bis auf den Gruud aufgelockert, indem er aus dem Kasten herausgenommen wird; noch dem zweiten Pressen kann noch ein drittes Pressen Statt sinden, um wo möglich zwischen 24 bis 26 Maß Sast zu geswinnen, was man mit dem Eichmaß, das man sich für den Kessel gemacht hat, ersorschen kann.

Ift aller Saft im Resel, so wird das verbunnte Vitriolöl bis auf einen Ueberreft von ungefähr einer hatben Kassesschale voll, beigegossen und dann nach 4 bis 5 Minuten 26 Loth gebrannten Kalks, mit 1½ Schoppen Wasser zu einem Brei ungericht, zugemischt, und das Feuer unter dem Kessel auges zündet.

Nun wird die Erhihung des Saftes auf 50 die 60 Brad des Walememessers getrieben, welchen-hipgrad zu erfahren man ben Barmemeffer an einem Bindfaben langfam in ben Reffel einhängt, und nun ift es auch Zeit zu untersuchen, ob genug Ralt in dem Gafte fen oder nicht. Diefes geschieht auf folgende Beise: Ginige Loth Gaft werden in einem elfernen Loffel aus dem Reffel genommen, über Roblfeuer bis gum Roden erhitt, durch ein Studden Leinwand filtrirt in ein Porcellangefaß, dann wieder in den löffel gegoffen, und über's Feuer gebracht, wornach einige Tropfen dunnes Ralfwasser ein: geträufelt merben. Entsteben auf Diefes Gintraufeln Blocken, fo ist dieses ein Beweis, daß man in dem Lessel ebenfalls noch mehr dunne Raltmild ober verbunnten Raltbrei eglöffelmeife jumischen muß. Die entstehenden Flocken feten fich balb gu Boben und dann wird eine zweite Probe vorgenommen, indem abermals ein Eglöffel voll Saft aus bem Reffel herausgenoms men und wie das erfte Mal untersucht wird. Go wird von 10 Minuten gu 10 Minuten immer fortgefahren, Die Probe im Ebffel zu machen, bis man fieht, bag gar feine Flocken mehr entfleben.

Sat man diese Arbeit unter beständigem Feuern, wobet der Wärmemesser dis auf 70 bis 78 Grad steigen darf, recht pünktlich und mit völliger Ueberzeugung, daß keine Flocken mehr entstehen, vollbracht, so läßt man den Saft, während das Feuer unter dem Kessel ausgelöscht wird, 1 Stunde ruhig stehen, damit er sich vollkommen aushelle, dann zieht man ihn sammt dem Niederschlag auf das Filtrirtuch oder einen guten

Miltriesack ab, und wenn von Unfang an Alles hell abgelaufen if, so bringt man denselben wieder in den Ressel juruck, welcher natürlicherweise auf das Sorgsältigste während dieser Beit gereinigt worden ist. Ist im Unfang der Saft trüb abgelaufen, so bringt man ihn wieder auf das Filtrietuch, bis er völlig hell abläuft. Das sorgsältige Läutern mit Kalk und das achtsame Filtriren zweckt dabin ab, daß alle Unreinigkeiten und aller Bodensah vorher von dem Saft entsernt werden, ehe die Absdempsung vorgenommen wird, weil Alles, was trüb macht, Arsache zum Anbrennen des Saftes geben kann.

Da im Niederschlag, der im Filtrietuch verbleibt, noch viel Saft enthalten ist, so wird derselbe langsam aber hinrelichend stark auf der wit Wasser gereinigten Presse ausgeprest, das ganz hell Abgesausene kann zu dem übrigen Saft gemischt werden, was trub ist, wird besser zu sernerer Urveit an einem kalten Orte ausbewahrt, der trockene Niederschlag aber, da er viel Gops enthält, wird zum Dängen verwendet, wenn er durch Wasseraussiessen vorher allen suffen Stoff abgegeben dat.

Ist aller Saft im runden Ressel wieder vereinigt, so giebt man startes Zeuer unter denselben. Wenn er im Rochen ist, so untersucht man, ob er auf 10 Grad der Sprupwaa eingedickt ist, dann wird abermals eine Probe gemacht; ob er Kalt genung habe, indem man einige Tropsen Saft auf en Enreumer Papier sallen läßt. Wird dasselbe start braun davan gefürde, so seht man von dem übrigen verdünnten Vitriolos, das man noch einmal mit einer Kassesschale voll Wassers verdünnt hat, nach und nach bei stetem Probiren des Sastes auf dem Papier so viel zu, dis das Papier nur noch ganz schwach braun gerfärdt wird.

Jest wird so lange abgedampfe, bis der Saft 25 Grad auf der Sprupwaage anzeigt. In diesem Zeitpunkt muß er von dem Riederschlage gereinigt werden, weswegen er entwerder auf das seüher schon gebrauchte, gehörig gereinigte oder auf ein anderes bereit stehendes Filtrirtuch abgesassen und mit etwas Wasser verdünnt wird.

Der Saft wird nun dis auf 12 Grad nach dem Barmer messer abgekühlt, welches man bewerkstelligen kann, indem man ihn in der flachen Eindickpfanne in kaltes Basser stellt. In diesem Zustande wird er auf den Filtrirkübel mit Kohlen und Sand gegossen, und zwar alle Stunden 3 bis 4 Schoppen. Das Basser, welches zuerst unten aus dem geöffneten Hahnen

abläuft, wied gur Demannung bestaben aufzugiessenden Sprups permandt. Läuft der Gaft gang farblos und febr reinschmeckend ab, so kann man noch mehr, wie oben angegeben ift, aufgiefr fen, um die Eindickung so bald als möglich nornehmen zu können. Bei diesem nochmaligen Abdampfen des Sprups wird abermals eine Probe genommen, oh feine Sauve mehr im Safte ist. Man läßt daber einige Exppfen desselben auf , bas Bakmuspapier fallen, sollte dasselbe roth werden, so, ist nuch Saure im Saft und bann muß eglöffelweise gang mafferflares Kalkwasser eingerührt werden, bis nicht die mindeste, Rothe am Lakmuspapier und am Curcumepapier nur eine schwache Braunung erscheint. Diesem Kalkwasser wird etwas weniges, uur ein Kaffeelöffel poll, Eimeiß beigemischt. .. Nachdem so viel Rajtmasser pder Raltmilch zugegossen worden ift, daß das Curcumepapier nur schwach braunlicht vom Gaft gefärbt wird, fo wird mit dem Fener fortgefahren, der Ochaum aber, welcher fich erzeugt, wird abgenommen, und biefes wiederholt, wenn nach einiger Zeit derselbe fich auf's Neue erzeugt pat.

Während des Eindickens ist es nothwendig, den Saft ims mer zu rühren und von Zeit zu Beit die Probe vorzunehmen, od er hinlänglich eingedickt sep. Dergleichen Proben giebt es mehrere; die sicherste ist, man taucht den Schaumlössel in den Sprup und bläst in die löcher desselben; bilden sich Blasen, welche vom lössel i dis 3 Fuß weit absahren, und dann erst zerplazen, so hat der Saft die gehörige Dichtigkeit. Jest wird unter beständigem Umrühren das Feuer unter der Pfanne weggenommen oder ausgelöscht, und wenn der Jucker sich zu körnen anfängt, was bei sanstem Reiben eines Tropsens unter den Bähnen am besten fühlt, so wird derselbe bei einer Dize von nahe am Kochpunkt schnell in die Formen abgegossen, indem die Pfanne etwas in die höhe gehoben wird.

Die Zuckerhutsorm wird nun auf ihr Gestell in die marme. Stube gebracht, und nach einer halben Stunde wird in dersselben an den Wänden herum mit einem hölzernen dunnen, aber mesterartigen Stab gestört, daß die Krnstalle ein leichtes Unsehen erhalten und der Hut nach dem Erkalten gut aus der Form solle. Nach 6 Stunden etwa kann der Pfropf aus der Form herausgenommen werden, damit der Sprup in den Unstersatz absliesse. Sollte er nicht gehörig absliessen, so muß man mit einer starken Stricknadel durch die untere Deffunng in die Spihe des Buts einbohren. Sollte aber beim Erksnen des Stöpfels zu viel: und zu sichnell der: Sprup ablaufen, so wäre dinsekt: ein Beiveis, daßi die Probe nicht ganz richtig genommen

morben Af; ein folcher Buicker, der fo feinkörnige Repftalle befommt, muß entweder noch langer feben obet, wie er ift, fainint dem Gpeup in der Saushaltung verwendet werden. Nach 6 Tagen ift der Sprup größtentheils abgelaufen, fo daß der Bucker, wenn man ihn weißgelb haben will, nunmehr gebeckt werden kann. Diefes Decken mit Thon ift jedenfalls von Ruben, da ber im Bucker befindliche Openp auf diefe Beise am besten lentstent wird. Man macht zu bem Ende aus Pfeissererde voer aus foonem weißem Bafneethon einen bicken gaben Beei, und legt denfelben wenigstens 2 Boll boch über die vorher an der breiten Fläche aufgelockerte und wieder etwas znsammengebrückte Inckermaffe, indem man bafür forgt, bag in ber Mitte fich eine Pleine Beetiefung bilbet. Das in bem Thonbrei befindliche Basser fickert durch ben hut durch und loft den noch antlebennen Gorup auf. Wenn nach 8 Sagen fich bie Rander des Thondreies von der Wand der hutforer guruckgejogen haben, und der Bret zu einem feften Ruchen gewörden ift, so wird berselbe vom Bucker abgenommen, und falls bee Bucker nicht weiß genug senn sollte, nochmals ein abnticher Brei übergelegt. Diefes Ueberlegen von Thon kann fo lange Statt finden, bis der Buder völlig weiß geworden ift. Ends Uch mird ber But, wenn er das beliebige Unseben nach 6-10 -30 Tagen erhalten bat, aus der hutform genommen, in reis nes Papier eingeschlagen und in der Rabe des Ofens jum volligen Unstrocknen aufgestellt.

Der Sprup vom ersten Ablauf und der nach dem Decken gewonnene kann gesammelt und entweder nochmals eingekocht, oder zum häuslichen Gebrauch verwendet werden. Da aber dieses zweite Einkochen nie schönen Zucker erzeuzen wird, ins dem noch größere Sorgfalt bei seiner Einkochung Statt finden muß, so wird es für die meisten ländlichen Haushaltungen gesnügen, den Sprup, so wie er erhalten wird, zu gebrauchen, nachdem man ihn vorher zur Honigdicke abgedampst hat.

Sammtliche suffe ABasser, die man jedoch nicht unnöthig zu sehr verdünnen muß, aus dem Filtrirtuch, aus dem Aohlenssilter, aus dem Abdampstessel, aus der Eindickpsanne, aus Schaum und Niederschlag erhalten, gebrauche man zuerft, umt die Hutsormen so viel als möglich mit sussen Stoff anzutränsten, damit sie nicht zu viel schwen Erpstallistebaren Bucker deime Einfüllen des Sprups, au sich ziehen, nachber verwende man dieselben zu Esst von kanntwein. woer wenn num dazu Erzulegenheit und Beit hat, und dieselben; nicht aus einen Branzeitende

weinbrenner verkäufen kunn, so seuchte man ben Hatterling für bie Mildfühe bamit an.

Daß fämntliche. Geräthschuften im Gescherre, welche Saft enthalten haben, auf's Gurgfältigste wereinigt werden michen michen, das sein daufn: des solgenden Anges mieder gebraucht werden, wird leicht begeeistich sepu, will sich ich ihr stellen Gösten Görung, sehr schnall sinstellt, waderch das solgende Geschäft gänzlich verdorben wird.

Den erfen Bersuchen in solchen "weben Geschaften fieben immer einige Gowierigkeiter entgegent, bakum laffalfich aber Riemand abschreiten; benn bei einiger Aebung nieb eine gesschicke Röchin in Burger Beit dasin stimulen für mehtere Saus baltungen nach einander den benöthigten Zucker der Reibe; nach anschaffen zu können. Der Beweis ift, schon gegeben, und was bei dem Einen möglich und aussührbar ift, wird auch von den Undern geleistet werden.

Wiederholt man fich sammtliche bei dem Zuckerfieden vorkommende Geschäfte, so findet man zuerst die nöthige Unordnung der Geräthschaften nebst ihrer sorgfältigen Reinizung und
das Waschen der Rüben am ersten Ubend; am solgenden Morgen svann:

- 1) das Abschneiden und Abwägen der gereinigten Rüben;
- 2) das Reiben berfelben auf dem Reibeisen und das fogleich ju veranstaltende Auspressen des Saftes, welches zweie bis dreimal unter möglichster Eile Statt haben kann;
- Joie Einbringung des Sastes in den nun sogleich zu unterseuernden Kessel, die Beimischung des verdünnten Vitriolols, mit Ausnahme eines kleinen Restes, und 4 bis 5
 Minuten vachher des Kalkwassers;
- 4) die Untersuchung bei 50 60 Grad Wärme, ob die Läu: cerung gut gelungen ift und ob keine Flocken mehre nies derfallen; dann: die höhete Erhipung: anf 76 78. Grad Wärme und das Erstieten des Feuers, wenn dieser Wärme: grad hervorzebracht ist, so wie das Ruhenlassen des Gas. tes zu välliger Aushellung i Stunde läng;
- 5) das achtsame Filtriren des Saftes sammt dem Bodensat auf dem doppelten Filtrirtuch ober Sack, so daß nichts Unreines in Ben Kessel zum Abdampsen gebracht werde, dekwegen auch das sorgfältigste Reitigen des Kessels und Publies;

- has Abdampsen des geläuterten und filtrieten Saftes bei starkem lebhastem Feuer in dem runden Lessel, nebst der wiederholten Untersuchung, ob zu viel, zu wenig oder gezede das richtige Verhättnis von Kalk beigemischt sen; wällige Dämpsung: des Feuers, wenn der Saft 25 Gead auf der Simupwaage anzeigt; Abkühlung desselben auf 12 Grad Wärzne unter Zugiessen von etwas kaltem Wasser, die der Saft ganz erkältet nur 24 Grad auf der Sperupwaage wiegt;
- 7) allmähliges Ausgiessen des abgedampsten Sastes auf das Kohlenkitzer, mitz weicher Arbeit das erste Tagsgeschäft zugeschlossen werden kann, wenn man es nicht vorziehen solltz, die Einpickung, sagleich vorzunehmen;
- Bindicken der vom Rohlenfister abgelaufenen Saftes entswebet fogleich oder am folgenden Morgen, Beimischung von ein wenig Enweiß mit Kalkwasser zu Schaum geschlasgen, beständiges Umrühren, Ubschäumen und Untersuchung dei 50 Grad Wärme, ob das geröthete Lakmuspapier ein wenig bläulicht wied, welches bedeutet, daß das Verhältzniß des Ralks richtig ist: Lochen des Sastes unter Ershipung bis auf 82 83 Grad Wärme, so wie die oftmaslige Blasenprobe während erfolgender Eindickung, und zulest
- 9) Aufgießen des Saftes in die gut gewässerte und fest zus gepfropfte Hutsorm und Aufstellung berselben in der Rabe des Ofens;
- tes ans den Untersähen der Dutsormen, entweder zum häuslichen Gebrauch auf Ponigdicke oder zu nochmaligem Eingiessen in die Jutsormen; Ausbewahrung allen süssen Sastes an kalten Orten, und nochmalige Untersuchung dieses Sastes, ob er reine Säure enthalte, mit kakmust papier, welchem, saus dieses röthlich würde, etwas Kalkstwasser, welchem, saus dieses röthlich würde, etwas Kalkstwasser unter beständigem Probiren mit dem Lakmuspapier pagegossen werden muß. Die wiederholte Blasenprobe entscheidet auch bei diesem zweiten Eindicken über den Zeitpunkt, in welchem der Sast aus der Pfanne in die Dutsorm überzubringen ist.

Jusa. Wer sich mit blogem Sprup begnügen will, ober Gelegenheit sindet, biesen ju perkausen, kann nach der oben unter Rr. 7 angebeuteten Operation das Beschäft beendigen;

wird aber die völlige Eindickung und Arpftanisation bedbfichtigt, fo ist doch für den, welcher nicht auf die Farbe sieht, das Decken der Masse in den Hutsormen mit Thon ic. kein Ersopdetnis.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

168. Aufbewahrung des Runkelrübenmarks.

Gin sichenes Apsterpahrugsmittel ides Annkelgübenmarks wird die Zuckenstriethen immer mehr heben und beleben. Das nan mag mohl das Mehnste gelegen senn, das die Oekonomstru auf gelte Beit das Andenmark ohne einigen Verlust nach Beltes das nach und nach wirthschaftlich versättern können, weil jenes fast durchaus, um desto, mehr Zuckerstoss aus den Annkelrüben zu expalten, bei der gehsten Frische gleich nach der Arnkelrüben großer Menge aufällt, und wenn es nicht wohl ausbewehrt worden könnte, mit Uneath versättern oder gar weggeworsen werden müßte.

Im Contrafblatte des landwirthschaftlichen Ceveins in Bayern vom 8. Dezember 1835 Pr. 18 ficht wohl zin Auffap Geite isso unter dem Titel:

"Aufbewahrung des Annkelrüben- und Kartoffelmarks, wie "auch der Träber in Frankreich."

Ich zweiste gar nicht, daß die in jenem Auffage anbesohlene Art den Ausbewahrung genannter Gegenstände in unterisdischen sest und genau geschlossenen Gruben, wodurch die verwahrten Gegenstände luftfrei gehalten werden, sehr gut ist,
und die wenigsten Rosten verursacht. Es mag auch Jedermann
sch dieser Art bedienen, nud nach erhaltener Neberzeugung daein sortsahren. Man wird sie doch nicht allgemein mit dem
erwünschen und angepriesenen Erfolge anwenden. Wenn nicht
immer gleich mehrere Gruben angelegt werden, deren jede immer nach ihrer Dessnung in kürzerer Zeit versättert werden
kann: so wird immer dei längerem Verbrauche des in der
Grube ausbewahrten Rübenmarkes endlich ein Theil davon anstössig werden. Denn es wird nicht sehlen, daß — wo kaum zu er-

Manten fieht, hat die Grube beim Auspahmen eines Zutters gescht für den ganzen Lag immer mieder genau geschlossen werde, danit keine außere Lust beikommen kann, welche schählich auf das in der Grube zurückbleibende Futter wirkt — das später ausgenommen werden wollende Schaden leidet.

Je mehr einer benn von dergleichen Mark aufzuheben hatte, und beständig anhaltend verbrauchen wollte, desto mehr Gruben mußte er anlegen. Dazu gehört schicklicher Plat, taugs licher Boden und immer viel Vorsicht beim Unlegen der Grustige Josephly, and sur Enhaltung desselben, in auch fie doch nicht wohl weit entfernt von den Stallungen wird anlegen wollen, um die Gemächlichkeit zum Leichteren Beibringen nicht entbebren zu mussen.

But But Beftende mie bet Beigen Beiben, die ich feifch im watürlichen Zustunde mur die Beiten für den Butte beite werden, wenn fle auch unter vot Etre diese for getre prize werden, wenn fle auch unter vot Etre diese fles eingefaßt und nite Galg, wie das Krant zum Kustervahren für Menschendes herzerister wied, nur etrebas untsiger Gestreich fleschendes herzerister ich auch die Wister — deren ich innner für wenig Bieh eine zesfere Under wiede auf einmel von Benuer nämlich den einem ganzen Gesträu nehmen mußte — mit Salz her.

Miller Balde Mentel: bielten fich fo, nicht allein sehr gut, sondern sungen; fondern Bedeiben aufgenommen. Von den auf duch Aut aufbewahrten Rüben, die immer am spätesten versüttert wurden, kanp ich insbesondere angeben, daß sie oft erst nach 5 Monaten, dom Einsalzen an, versüttert wurden, und zwar sehr vortheilhaft:

Tiveninget auf vie nämliche Art lange aufbewahrt und zum gebsten Vortheile nach und nach verfüttert werden könne.

If auch das Galz etwas theuer, so ist es doch auch ein anerkanntes Arzueiwitzel, das Vieh gesund zu erhalten, daß es sin vorsichtiger Oxfonom kamm ganz für seinen Stall entbehren wird.

Holzerne schon sonst gebrauchte Geschirre z. B. Delfasser find immer billig zu bekommen, das man derselben mehrere verwenden kann. Die Masse nun, die man früher verfattert, braucht immer weniger Salz, als jene, so man für späterz

Antenung aufbemahren will. Ondurch Kann auch bei einer gusten Wertheitung Salz enspart werden. Dunch die Verbesseung des Pfingers selbst beim Salzsättern geht wieder ein Theil des Aufwandes sür selbze ein, daß dieser Aufwand keinen abshalten soll, Salz anzuvenden.

Ja ich wollte rathen, daß alle dergleichen Rühen bald nach der Uernte eingesalzen werden möchten, indem sie sich auf diese Urt viel besser halten und mit dem größten Vortheile versüttert werden können, wo sie sonst in den Kellern und Erdgruben doch gerne Schaden leiden, wit Unstössig: und Faulwerden, ehe sie der Eigenthümer nach seinem Plane räthlich persüttern kann.

169.

Mais und Bohnen.

Es erregt in mir immer eine wahre Heizensfreude, wenn ich sebe, daß die Nothwendigkeit die Menschen zu Erfindungen zwicht, oder sie nöthiget, einem Pleinen Flecken Sandbodens zahlteiche Produkte abzugewinnen.

Belch' erfreulichen Unblick gewährt das Gartenkalld bieb Bachsenhäufer und Oberrader Rleingartner! Ein halbes Tagwett Gartenland ernährt hier eine gouze Familie nebft einer Aufr. Allein die gange Jamilie wuchlt über auch bas gange Jahr hindurch auf diesem Stücken Landes, auf welchem ibe auch nicht die Spur Unfraut entdecken werdet. Jeder 3te Garts net Diefer Met bat ah bem Stucke Land feinen Pumpbrunnen, bessen geringe Roften die Rachbarn gemeinschaftlich tragen, uit fleißig begiessen zu können. Jedes zie Jahr wird das Stuck 3 Fuß tief gerodet, und ihm fester Danger untergearbeitet. Allein während des Jahres werben bet Abfluß der Stalle und die Excremente der Familie sorgfästig gefammelt, jeden Tag auf bas gand gebracht, bott mit Baffer verrubrt und reichlich perbunnt, sodann sorgfältig an jede Gemufepflanze zur Wurzel gegoffen. Die Benchtbarkeit biefer Feibstude, welche ben Markt von Frankfust am Maine und selbst benachbarter kleinerer Städte mit Gemusen verflest, ift erft erftauntich. Der Boben ift burch das fortwährende Düngen schwarz wie Tusch; nirgends fieht man eine Becke ober einen Baum, bamit bas Licht vollkommen Derbeikann. Das eine Stunde lang am Maine fich bingiebende Gartenland ist wie mit der Ribenwauge planirt und regels ig, wie mit dem Bickel abgetheilt; die Pflanzen flehen im nung wie ein wohl exergiertes Urmeekorps. Obst erziehem Beute gleichfalls von vorzüglicher Güte an Strassen und Abhängen, wo der Gartenbau nicht so regelmäßig Statt n kann. Auffockerung des Bodens, ein regelmäßiger Schnitt, Licht und kuft den Zutrift zu gestatten, sind ihre Haupts il zur Erzielung dieses Iweckes. Die landwirthschaftliche iebsamkeit dieser Leute kann man als Muster aufstellen.

Die Umgegend Uschaffenburgs bietet nichts bem Aehnliches boch fangen jest die an den Mainlifern gelegenen Ortten an fich bem Gemufebau juguwenden, ba bas Commus tionsmittel zu Wasser die Transportkosten sehr vermindert, so wird das Gemuse auf 3 bis 5 Stunden Weges berbeiacht. Doch erfreuen mich um bie biefige Stadt, wo jeder effionift fein Studichen Sandfeld bebauend, fich einen Bleis Vorrath von Suppengewürzen, Kartoffeln und Grungemus rzieht, einige interressante Bemerkungen. Die fogenannte e, hier Mistpfuhl gengnut, wird gleichfalls fleißig verwenund man fieht jeden Morgen ober fpat Abende Wriher Dienstmägde mit einem bebeckten Bober auf bem Ropfe Garten und Grundstücken zueilen. Früher ais noch ein sherzoglicher Dof hier refidirte, mar es polizeilich verboten, Pepdutte am Tage auf das Feld zu bringen, jest aber wan nicht mehr nach dem vorüberglebenden Geruche und fich im Unsbringen biefer werthvollen Mischung feinen m mehr an. Größere Dekonomen verführen biefe Jauche Eimer haltenben Faffern.

Die Professionisten ziehen sich jeder 1—2 Mastschweine den Winter und die Sitte, im Advent zu schlachten, ist so alt, daß ein Haushalt, welcher dies nicht im Stande ist, Beit betrübt verlebt; ja mehrere kausen sich sogar gemäs Schweine, um nur die Schlachtsreuden zu geniessen. Diese weinzieher ziehen die kleinen Schweine mit Rleie, Blättere I der Gemüse, etwas Kartosseln und dem Spülwasser der ien groß. Letteres wird aus den Häusern der Staatsdiesabgeholt, in deren Küchen die Schweinzieher einen großen ir zum Einsammeln regelmäßig hinterstellen. Die Mastung derbste aber wird vorzüglich durch Kartosseln und Maiskor mit welchen lette untermengt werden, bewerkstelliget, um sieht man hier so viele Maisselder. (hier nennt man Mais Welsch-Korn, in Bavern Türkisch-Korn.) Die eren Güterbesißer pflanzen damit ein Viertel oder ein hale

ibes Sagibett an, uit bie Sebaumg gefchieht auf biefelbe Welfe wie die der Kartoffel. Enbe Aprife wird ber Boden umgeigeaben, bann in Beifen in regelmäßiger Entfernung in Deffnuns gen, jobe gu 3 - 4 Rorneru, eingefaet, mit bem Rechen aufe geebnet; sobald die Pflanze handhoch ist, mit der Parte geld-Best, und 3 Bochen fpater gehaufelt. "Enbe Augufts ift iff Aeente. Die Stengel auf ber Strobbant geschilften geben ein gutes gutter für Rindvieb; Die Blatter werben entweber wesfüttert oder als Streu benutt, ber auch"in fomate Riemen zerriffen auf einem beifen Lockeifen gereaufelt, unb ftatt Gergeas zu gesunden, ireichen Matrazen verweifbet. iner westen aus den 'Ablben gebrochen und 'entweber''gang vore mit woch weft beffetem "Erfolge' geschroten innter Die gerochten und zerquetschien Rartoffeln gemengt, wortet' mani auf'o Ebelle Rattoffel einen Thek Malsfchrot almmt, und fat Goweinsmaft vet-Das Fielfch der Thiere wird dabei torilig"uit fomach baft, auch ber Speck fester. ::

Dethoben der Anpflanzung des Mais:

- 1) die Kartoffeln werden etwas weitzeiliger gesteckt, und zwischen die Zeilen in gleichweiten Entfernungen der Mais gleichzeitig mit der Hacke eingesaet;
- 2) es wird das Land tief umgegraben und dann in regelmäßigen Zeilen Grübchen gestochen, in welche 2 Maiskayner und 4 Buschbobnen geworfen, dann gebeckt werden.

Beide Pflanzen kommen recht gut miteinander fort. Die Bohnen werden als Gunchfe verspeift, and eingemacht. Zur Zeit; wo der Mais dichet, bricht man schon Bohnen, und wenn erster in's Korn geht, stehen die Bohnenstöcke ab, and überlassen dem Mais die Rahrung.

Dr. Kittel in Uschaffenburg.

170.

Schweinsmaft.

Man weiß, daß in der Umgegend von Paris viele Schweine für die Sauptstadt mit den Abfällen der Kartoffels und Weizens stärkmehlsabriken gemästet werden. Man hat aber auch gefuns den, daß die Schweine durch dieses Futter hartleibig und

applied felhit kkophnise werhans boder man fephi els Man. die Graheung, machte, daß das Fleifch der gefallenen Methe dielem Butter, nach vongängiger Apgochung mit Wampf beigemengt, nicht nur von diesen Thieren begierig sefreffen, sondern daß auch jene Krankheit dadurch verhütet wird. Das per wird biefes Fleisch auf der Abderterei bei Montmartre eine jum 4 Anguger das Pfund verkauft. Sicher ift es, bof bies Bleffc Diefer Schweine dadurch nicht so wphlichmeckend wied, als wenn fie, mit Körnern gemäßet werben. Allein es wied mit Dilse Dieses Daftfutters jährlich ein Kapital pon 200,000 Franken gemonnen! Die Parifer miffen nicht, ift ibr Somette Bieisch pon Montmartre, Cavifette, Belleville, Passo, vder von Meane, Goint, Germain 20., und effen, eines für das andere. By Paris, und ber Umgegend, wo der Figeres, ben Autubs, Dminibus, Piligengen, Cabriolets bis gegen 8000 find, fallen siglich im Mittel: 1:0 Pferde; pas ist genug, um das Kleber futter für die Schweine zu verbeffen,

dilein ich muß noch expannen, daß man que den Knochen dieser Pferde mittelst Dampf den schönsten Pariser Wundleim kocht, den man mit Zucker und etwas Piement im Geschmacke Verbessert.

Ich habe einen Mann in hiefiger Gegend gekannt, welcher die Excremente der Wohlschmecker hiefiger Stadt zusammenstrüg (Leute, welche viel und gut essen, verdauen nicht die Hälfte der genossenen Speisen, sondern nur das Leichtverdauslichste daruntek, das Uebrige geht mit den Excrementen wieder ab.), und alljährlich 8 Schweine damit mästete.

Sehr swecknäßig werden hier bon Geifenstedern utd Bichtensabrikanten die Grieven bes Talgs wit Kartoffeln miter, mangt, zur Schweinsmast benaßt, sehoch mit der weisen Box sicht, daß die Thiere seden Aten, Ben Kag in die Schwemmie getrieben werden, wodurch ihre Freslust gefördert und ihre Gessundheit erhalten wird. Diese Procedur hat in London einen einsachen Mann, der die Grieven ackordmäßig aus den Fabrisken erhielt, zu einen Willionar gemacht.

Dr. Aittel, in Uschaffenburg. 171. Bemerkung, pher, den Gebrauch: des Salmiakgeis, fieß zur Nettung des Kindpiehes gegen Aufblehung.

In dem Centrablatte v. J. 1836 Manat April, S., 256.
ift der Salmiakgeist als ein Mittel gegen das Aufblaben bes

Einsender blefes bemeift dagegen, daß, wenn auf die and gegebene Beise bine daß die Urt der Anidending ves Ditte tels genauer beinestigt wird, Statt Nugen — Unglut Babinit angestellt werben kann, lindem nanilla der Salmiakgeste in einer folden Gabe leicht Entstührung in den Racht und Wanste des Thieres hervorbringen kann.

Die Gefahr, ein Ungluck damit anzustellen, verschwindet indesken, wenn ver Salmiakgeist in gehöriger Verdauung 2. B. mit Branntwein gegeben wird, wie mir ein erfahrener Oekonom, der Ortsvorsteher Manderer zu Willanzheim (k. Landgerichts Markt Bibart) mitgetheilt hat. Derselbe nimmt 1 Loth Salmiakgeist und vermischt diesen mit einem (baper.) Schoppen Branntwein, welches Sonisch einem spusktwachkenen Thiere eine geschüttet wird. Für Kalber dient verhaltnismäßig die Hälfte nämlich 2 lth. Salmiakgeist, vermischt mit 2 Schoppen Branntwein. In diesen Felin, die im Salskie Tillene schon länger bekannt ist, hat Ortsvorsteher Manderer jedesmal das Mittel mit ausgezeichnstem Erfalge angewendet.

Da: Die richtige Aumendung, des Mittell pobl. keinem Aweisel unterliegen dürste, so möchte es um so mehr öffents ische Berücksichtigung verdienen, und im geeigneben Falls sogar von Amiswegen verannt gematht werben, da die Landleute nicht immter gerne viel lesen, nich öfters gegen dergleichen Mittellingen ihre Vorurtheile begen.

Mit. Einersheim den 29. Just 1836.

C. Ernft, Apothefer.

spoked feldle kkadbride werdener dager war man frobe als man die Inapeung machte, das das Fleifch der gefalleven Methe Diefem Butter, nach popgangiger Apgochung unt Bampf beigemengt, nicht nur von diesen Thieren begierig sefreffen, fanbern daß auch jene Krankbeit badurd verbutet wird. Das per wird biefes Bleisch auf der Abberferei bei Montmartre eins nun 4 Laeuger das Phund verkauft. Sicher ist es, des bies Bellch Diefen Schweine badurch nicht so mphischmedund wied, als wenn fie, mit Körnern gemaffet werben. Allein es wied mit Dilse Diefes Mastfutters jährlich ein Kapital pon 200,000 Franken gemonnen! Die Parifer willen nicht, ift ibr Schweites Bleisch pon Montmartre, Cavilatte, Belleville, Posso, ober von Means, Gaint, Bermain 10., und effen eines für das andere. By Paris, und ber lingegend, wo dur Figeres, ben Antuils, Dmpibus, Diligençen, Cabriolete bis gegen 8000 find, fallen Molich im Mittel: 1:4 Pferde; bas ift genug, um das Rleber futter für die Ochmeine gu verbeffern.

dieser Pferde mittelst Dampf den schönsten Pariser Mundichm kocht, den man mit Zucker und etwas Piement im Geschmacke Vetbessert.

Ich habe einen Mann in hiefiger Gegend gekannt, welcher die Excremente der Wohlschmecker hiefiger Stadt zusammenstüg (Leute, welche viel und gut essen, verdauen nicht die Hälfte der genossenen Speisen, sondern nur das Leichtverdauslichste darunter, das Uebrige geht mit den Excrementen wieder ab.), und allährlich 8 Schweine damit mastete.

Sehr sweckmäßig werden hier; ban den Seifenstedern utd Lichtensabrikanten die Grieven des Talgs wit Kartoffeln unterspangt, zur Schweinsmast benaßt, jedoch mit der weisen Bowsicht, daß die Thiere jeden Ren, sten Kag in die Schwemmie getrieben werden, wodurch ihre Freslust gefördert und ihre Gessundheit erhalten wird. Diese Procedur hat in London einen einsachen Mann, der die Grieven ackordmäßig aus den Fabrisken erhielt, zu einen Millionär gemacht.

Dr. Kittel, in Uschaffenburg. 171. Bemerkung, phier, hen Gebrauch; des Salmiakgeis, iftes zur Rettung des Kindviehes gegen Aufblähung.

In dem Centraiblatte v. J. 1836 Monat April, S. 256. ift der Salmiakgeist als ein Mittel gegen das Aufdlaben bes

Teilenber biefes bemettt bagegen, baß, wenn auf die gind gegebene Beile, bine daß die Urt bet Anlidenbing bes Bille bie det Anlidenbing bes Bille bie intit augestellt werben fann, lindem nämilich der Salmiakgeste in einer folden Gabe leicht Entzündung in dem Räcktinund und Wanste des Thieres hervorbringen kann.

Die Gefahr, ein Unglud damit anzustellen, verschwindet indesten, werm ber Galmiakgeist in gehöriger Verdauung z. B. mit Branntwein gegeben wird, wie mir ein ersahrener Oeksnom, der Ortsvorsteher Manderer zu Willanzheim (k. Landgerichts Markt Bibart) mitgetheilt hat. Derselbe nimmt 1 Loth Salmiakgeist und vermischt diesen mit einem (baper.) Schoppen Branntwein, welches, Genisch einem spusktwachsenen Thiere eins geschüttet wird. Für Kalber dient verhaltnismäßig die Halfte nämlich zeth. Salmiakgeist, vermischt mit zechoppen Branntwein. In diese Feth, wie im Cabiften Abliebe schon länger bekannt ist, hat Ortsvorsteher Manderer jedesmal das Mittel mit ausgezeichnstem Ersalgs angewendet.

Da: Die richtige Anmendung. des Mittels pohl, keinem Aweisel unterliegen durfte, so möchte es um so mehr offentstiche Berücksichtigung verdienen, und ihn geeigneten Falls sogar von Amiswegen verannt gemacht werden, da bie Landleute nicht immer genne viel lefen, nich bsteve gegen dergleichen Mittelle siene ihre Vorurtheile begen.

MRt. Ginersbeim ben 29. Juli 1836."

C. Ernft, Upothefer. e Lioghoise in mid Wielenn und et min beite griffen in der geben beite gestellt bei beite In beni Bergogl. Maffanischen Infliente ber Ennbwiethschaft

beginnt der Unterricht über Naturkunde, Feld: und Gartenban Biedzucht, Thierheilkunde, landliche Baukunft und Rechnungs-

führung am Dienstag ben 18ten Oktober.

Rabere Radrichten über bie Lebranftalt, bie Berfuchsaus lagen und das Thierspital findet man in mehneren öffentlichen Biattern, namentlich in Rr. 30 bis 32 bes Jahrgangs 1835 Der fandwirth. Wochenblatter für das herzogehum Nassau pber erhalt fie von bem unterzeichneten Direktor der Anftalt, bei Dem Ach auch die beitretenden Böglinge, schriftlich ober mundlich ju melden und ihm ihre Schul: und Sittenzeugnisse porzulegen baben.

Dof Geisberg bei Wiesbaden ben 23. August 1836. D. Raff. Registats

the first of the first of the Country of the Countr

structure. Command in the contraction of

Proposition of the state of the gu ben

Verhandlungen des General = Comité.

172. Die Beförderung der Gel: Produktion betr.

Im Namen Seiner Majestät des Königs.

Die Bekanntmachung vom 12. Jäper 1835, die Del-Produttion betr., wird bei dem naben Ablause des für die Preis-Bewerdung festgesetten Termines hierdund nochmals in Exine nerung gebracht.

München den 29. August 1836.

A. Bayer, Regierung des Isarkreises, Kammer des Innern. Freiherr von Tautphous.

Becht.

(Die Beforderung der Del. Production betr.)

Im Namen Seiner Majestät des Königs.

Seine Majestät ber Konig haben allergnädigst zu bestimmen geruht, daß von der durch den Landraths : Abschied vom 1. Mai 1833 jur Beforderung der Del-Produktion genehmigs

ten Summe van 800 fl. 7 500 fl. zur Aussehung einer Präsmie für die vorzüglichsten Leistungen einer Delmühle aus dem Samen des Repses und Mohnes, verwendet werden sollen.

In Folge bessen wird demjenigen, welchet bis zum 1ten Joner 1837 auf einer im Isatreise in den Jahren 1835 und 1836 neu erbauten Delmühle in einer bestimmten Beit die gwiste. Menge des vorzäglichsten Brenn, und Speise Deles aus dem Delsamen des Mohnes und Repses auszuziehen vermag, eine Prämse von 500 st. zuerkannt werden.

Coneurrenten um biefe Pramie haben fic

- a) mit den vollständigen Zeichnungen und Beschreibungen ih.
 rer mechanischen Vorrichtungen und ihres Versahrens (2000 möglich mit Modellen),
- 2) mit Proben Des ausgepreßten Deles, und
- ber Delmühlen, mit Ungabe des Arbeits: Aufwandes, fers ner über die Kosten der ursprünglichen Einrichtung und jährlichen Unterhaltung der Delmühle an die niterfertigte Stelle zu wenden.

Geidung des Deles sus den dasselbe umbüllenden Belten; fie. mag durch medanische, physischemische hilfsmittel, oder beide gufammen bewirkt werden, einen Unspruch auf die Prämie besgründe, daß jedoch bei gleicher Wohlseilheit des Versahrens die Menge und Güte des erhaltenen Deles, und bei gleicher Güte und Menge des Deles die größere Wohlseilheit des Versahrens tutscheide.

Munchen, ben 12. Janer 1835.

A. Bayer. Regierung des Isarkreises, Kammer des Innern. Graf v. Seinsheim, Präsident.

らいかい.

Die durch die höchste Ministerials Entschliessung vom 31. Mai 1833 mit allerhöchster Genehmigung eröffnete Preisbewerbung zur Ermunterung der Ugrikultur: Interessen ist mit dem 1. Okstober I. 3. geschlossen; welches hiemit in Erinnerung gebracht wied.

Beile 2 von unten: euite fatt buite.

ant ben vorzüglichsten Getreibeschrannen in Bapern.

-	777 TO TO THE PARTY OF THE PART	• ;	,	74	-	-	, ,	_	—	-		•	7-	-	•	-	
16	Sattely:	2	amann.	- K-	amorty.		The State of	anpoun.			angeburg.	8 -1-8	OFTER CE	1	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	0	Aempien.
~		ft.	tt.		Ĩt.	T.	tt.	Ñ.	řę.	F.	ti.	T.	ft.	ī.	(tr	ĸ.	h
1836.	Weigen Kern Roggen Gerfte Pabes	0 504		18	16 46 36 5t	10 6	19	906	67 27 20	10 5 7		98	36 5	8 41.4	45 36	12 8 8 5	15 2
56.	Welhein Kern	1 9	-			10	47 12	10		19	, 2	12	12	1	30		30
1836.	Roggen Beuftei; Paher	563	5 20 17	6 4	39 5? 58		-	1.7	12 81 64	5 7	39 20 5	7	44 64 32		42 54 	7 8 5	58 25 51
1836.	Beisen Rern Roggen Gerfie Paber	9 468	17 12, 30 14	б	18 25 42	10 6	54 15 11 34 51	10 ,6	1,	9	36 17 38 38 42	8 7	12 41 54 32	8 57.4	15.	8	33 21 41
1836.	Beiben Kern Roggen Gerfie Paber	9 56 8		6	28 20 26 11	0.0084	38 40 6 	99674	42 43 8 50 48	00573	29 27 50 30 37			-i	36 40 15 40	12 7 8 5	25 59 6
	_	-	-	11.				-		_		_	-		-	31	
	4.	43.			a - ≱a	7	ř.	1 m 3 i		K , 7	jāt	• - i			10		I

Midstell preisfe

porgäglichken Getteideschennten im Bagern.

"Deceson.	Cetreibs Corten.	Raudeberg	Bankebut.	Anningen:	ARenningen.	Deineben.	Reu Beting.	frorenngen.	Secure and
20, Zuguft 1836.	Neisen Rern Roggen Gerfe Dabeb	10 58 6 33 4 35	fl. et. 8 15 4 30 5 52	10 — 10 18 6 19 7 36	7 1 8 47	10 7 5 23 7 21	8 37 5 70 5 30	0 30 0 30	10 31 6 57 7 0
Pop 21. bis 27. August	Beisen Aern Roggen Gerste Paber	10 2 5 31 6 52 4 9	6 15	9 30 6 0 6 58	8 6	5 26	5 2	9 5 1 0 5 7 7 5 4	
Tem 28, August. bis 5. Subr.	Beisen Kern- Stoggen Gerste Haber	9 1 (5 2 1 6 4 0 3 2	4 37	7	7 2	7 46	4 54	8 4	10 31 -6 43 7 3
Siem 4. 1410.Seprér-	Beisen Kern Roggen Gerffe Paber		8 3 6 5 6 3	0 10 13 6 30 2 7 2 3 3	91. 7/3!	2 6 112	4 5	9 4 7 1 7 4 4	21: 6] 42 4 7 32

porgiglichifen Betroibefchrannen in Bapern,

							700		
Me de Ca	Getreid:	Poffan.	Regondfur,	Tim (Refeußdm.	Speper.	Stranblag.	Tal Eraunftelte.	i if Bliebofen.	THE STATISHING
. * :		ft. ft.	E. et.	上上	ELE	ff. te.	fl. ft.	fi. Et.	T. A
24. bis Zugust 1836.	Beigen Rern	8	8 42	10 —	12 12	8 5	9 36	. 8 34	
20.	Roggen Gerfte Daber	4 24	5 46 6 3 4 38	6 24 6 26 4 24	6 4 6 15 5 19	5 6 5 26 4 5	6 6 12 3 48	5 51 5 51	5 40
# # E	Beiten		 8 42	 _9 25	12 7	7 47	9	8 33	1 1 20
Long 21. 66 27. August 1836.	Agen Raggen Gerfte Daber		5 46 6 3 4 38	5 52 6 4	8 6 6 25 0 10	5 15 5 30	6	5 56	0 30 0 30
<u></u>	Beiben	8 48	4 38 8 29	4 20 0 0 22	- -	7 30	3 42	-	5 28
Bom28.August his 3. Sepibr. 1836.	Rern Roggen Gerfte Daber	6 — 5 30	5 33 5 46	5 45 6 14	8 23 6 8	5 5 45	8 48 6 6 18	5 43 5 10	10 8 10 3 0 30
94 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			4 2	4 12	6 38	- -	5 48	3 48	440
Nom 4. bis 10. Sept6 . 1836.	Weißen Rern Roggen	8 30	8 30 5 44 6 16	6 56 6 10	6 4 6 23	7 45 5 13	6 48	7 54 5 48	0 11
- 6i61	Gerfte Daber	6 -	6 16 3 58	6 10 4 —	5 23 5 9	5 13 5 47 3 45	6 24 3 48 -	5 3	6 24 4 30
	;								
					\prod				
				1: #	II, k		11	11	1

Centralblatt

Des

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Oftober 1836.

Angelegenheiten des Vereins.

Die Feier des Central:Landwirthschafts: oder Oktoberfestes.

Seit Donnerstags her gab es nur Regen, und so vermins derte sich immer mehr die Hoffnung zu einem schnen Festage. Es kamen mohl viele Fremde nach München, doch nicht in der Menge wie voriges Jahr. Theils das Regenwetter, theils falsche Gezüchte über eine vorhandene Cholera trugen daran die Schuld. So erschien der 2te Oktober als der Festig selbst, und vor 12 Uhr begann ein Regen, der sich unaushärlich bis ispät Abends in Strömen herabgoß. Es hat sich auf der Thestesen-Biese wohl der k. Pavison wie gewöhnhulich mit den Hohen Bereschaften und so allmählig auch das natürliche Umsphithenter mit den Zusehern igefüllt. Doch mag die porhandene Volksmenge, die voriges Jahr sich über 100,000 belies, sicher um ein Orittheil weniger betragen haben.

Um 1 is 4 Uhr verkündeten Kanonen. Salven die Ubsahrt Ihrer Majestäten aus der k. Residenz, und alsbald erschienen Allerhöchstoleselben von der Burger. Kavenerie Münchens tegleistet; so wie auch bas Landwehrregtment von München aufgesstellt war. Es erhob sich eben so schnell ein donnernder Bivatzruf der tausenb' und kausend Stimmen. In dem ersten Wagen waren Seine Majestät unser Konig und Geine Masestät der Konig Otto in griechischem königlichem Costums. Im 2ten Ihre Missestät die Königin, Vann Seine k. Hopeit der Krons

Con . pring, Ihre t. Sobeit die Frau Erbgrößherfogin von Beffen-Darmstadt, vann Se. Hoheit der Erbgroßherzog von Dessen» In den weitern Wägen befand fich die übrige Parmstadt. Ihre Meiskillu dankoen bou istellebreten ides General-Comités des landwirthschaftlichen Vereine und bes Dagistrate der Haupt : und Residenzstadt München und unter Abflugung der National Symne mit Infrumental Mufikbegleitung Des to außerst schlimmen Wetters wegen gerubte Seine Majefat die Ubfürzung des Festes allergnädigst. zu befimmen, daß sobin nur die ländlichen Bagen vorbeifahren durften, und bann das Rennen beginnen follte. Die Botfubrung des Preisviehes mußte fobin unterbleiben, und Die Preisvertpeis lung wurde sonach erst um 5 Uhr im Lokale des landw. Vereine vorgenommen. CLU 1144.

Die ländlichen 6 Festwägen waren von den Gemeinden Paidhausen, Oberföhring und aus der Vorstadt Au, und
von vielen Kentiteinen Landseuten begleitet, Gie figfen die
erste Runkelenbuckerfabrikation in Giefing, die Brauerei des
Salvatorbieres, den Bau der Kirche in der Au, dann den Gartendau und Landwirthschaft vor. Von Kindern, welche diese
Wägen belebten, wurden den allerhöchsten Herrschoften Blumen
und audere passende Gaben überreicht.

Seine Majestat gerusten nun, bie im E. Pavillom, ausgestegten seinen Leinwand: und Flachsmuster, dann die verschiesbenen Seidenprodukte und Seidensabikate, besonders die schöuen Stoffe aus inländsscher Seides versewigt von den 12 Cochtern des verstorbenen Seidensabikanten Wurz in Angenschein. zu nehmen, und äußerten mit den bedeutenden Vorschillten, so wohl in Ansehung des Linnenwesenst als des Seidenbaues die allergnädigste Zustiedenheit; wie auch die allergnädigste. Bustiedenbaue kanch die allergnädigste Bustiedenbaue kanch die allergnädigste nächige Berung, das dem Seidenbaue kanch die allergnädigste nächige Unterstühung allergnädigst ertheilt werde.

Nun eilten die Renupserde vordei, und nach dem Rennen anch 2 Uhr wurden die Wägen zur Absahrt ver & Majestästen und der k. Familie vorgeschhrt; die Kononen dynterien, rauschende Musik erschause, und zuster einem unaushörlichem Bisvatruse drückten die vielen tausend Stimmen den herzlichken Dank sur die höchste Suade aus, wowit den allerdurchlauche tigste Derrscher mit seiner kamilie die kreude diesek Tages zu theilen und diesem Nationalisste die größte Verherrlichung zu geben geruhte. Wie deien Unsehnlichte die größte Verherrlichung zu geben geruhte. Wie deien Unsehnlichte die größte Verherrlichung zu geben geruhte. Wie beim Unsehnlichten Malen im Wagen,

und geben mit der größten Freundlichkeit dem Volke allerhöchst Ihr Wohlwollen und Zufriedenheit zu erkennen.

Nun eilte auch alles vom Umphitheater herab, und nach Saus mit dem großen Bedänern, daß ein so schreckliches Resgenwetter ein so großes und schönes National-Fest verdarb.

I.

Un diesem Tage Ubends a Uhr empfieugen nun im Lokale bes landw. Vereins die Reißigen Landwirthe aus den Händen Gr. Durchlaucht, Fürsten von Oettingen, Ballerstein, Staatsminister des Innern, als Lohn ihrer Bestiebsamfeit die Preise und Jahnen wie folgt:

II.

Das Preisgericht für die Pferdezucht, welches sich unter der obersten Leitung Seiner Ercellenz des Herrn Reichsraths nud Oberststallmeisters From. v. Resling konstituirt hat, und von Seite des General-Comité des landwirtsschaftlichen Vereins aus den

Titl. herren; Frhru. v. Zandt, k. Kammerer und Obersten im Cuirafier Rent Pring Carl v. Bapern;

- " Ihrn. von surwesten, Obersten à la suite.
- ,, von Spenkel, k. Oberftlieutenant im Cuirafier-Regiment Prinz Johann von Gachfen.
- " Schwinghammer, Dr., Beterinär und Docent in Schleißheim.

Und von Seite des Magistrates:

Beren Schlober, burg. Lobnfuticher in Munchen;

- " wild,
- .. Krenfl,
 - greuen, Stadtbereiter

Berrn Mayer, Christian, F. Oberststallmeister . Stabs : Buch: halter als Aftnar

?

bestand, bestimmte am 1. Oktober 1836 nach strenger Answahl und unparthepischer Prusung der vorgesührten 49 Buchthengste und 61 Zuchtstuten in nachstehender Reihe die ausgesetzen Preise.

27

A. Sauptpreise für die besten vierjährigen Buchte Hengste.)

- I. Preis. 50 baper. Thaler mit Fahne: Berr Graf von Obern: dorf, f. Rämmerer und Gutebefiger von Regendorf, tgl. Landg. Regenstauf im Regentreise für einen Belltaftaniens braun, mit Stern und Schnipp, der vordere linke, beide Hinterfuffe bis an die Kothe weiß, 3½ Jahre alt, 17 Faust роф, Vater der F. Beschälbengst Golon, Mutter Lands Derfette verzichtet aber auf ben Preis, beswegen geht er aber auf:
- Joseph Mayer, Bauer zu Geltolfing, f. 2bg. Straubing im Unterdonaufreise für einen Lichtbraun, Der linke Dinterfuß bis an die Kothe weiß, 31 Jahr alt, 18 Fauft boch, Was ter Leo, Mutter Canbftute.
- II. Preis. 30 b. Thin mit Jahne: Martin Braun, Bauer von Baarbach, f. Landg. Bilehofen im Unt. Dongutr. für einen Raftas nienbraun mit Stern und Schnippe, beide Binterfuffe bis an die Köthe weiß, 3½ Jahre alt, 17 Fauft 1 Boll boch, Vater Frippon, Mutter Candfinte.
- III. Preis. 24 b. Thir. mit Fahne: Georg Lermer, Dekonom von Dengling, Landg. Stadtambof im Regener., für einen Hellbraun mit Stern, 33 Jahre alt, 17 Fauft 3 Boll роф, Vater Solfar, Mutter Landftute.
- IV. Preis, 16 baper. Thir. mit Jahne: Sebastian Sochreiter, Defonom von Reichersborf, F. Landg. Landsbut im 3fartr., für einen Ochweißsuchs mit durchgebender Blaffe, das Uns termaul und beibe Binterfuffe bis über die Rothe weiß, 31 3. alt, 16 Fauft boch, Vater Plutarque, Mutter Landfinte ...
- V. Preis. 12 baper. Thir. mit Jahne: Joseph Sandner, Bauer von Mettendorf, f. Landg. Greding im Rezattr., für einen Dellkaftanienbraun mit burchgebenber Blage, bas Untermaul und beide Hinterfüsse boch weiß, 3½ Jahr alt, 17 Faust 1 Boll boch, Vater Jordan, Mutter Landstute.
- VL Preis. 10 b. Thir. mit Fahne: Franz Stegmaier, Bauer von Galgmeis, f. Landg. Landau im Unt. Donaute. für einen Rappen, der hintere linke Jug an der Köthe weiß, 34 3. alt, 15\f2 Faust boch, Vater Derodot, Mutter gandflute.

Nacpreise.

- 7. Preis. & b. Thir. mikkahne: Xavet A&Al, Bauer von Ulsburg, k. Landg. Straubing, für einen Lichtbraun, 3\frac{1}{4} I. a., 17 Faust hoch, Vater Caligula, Mutter Landstute.
 - 8. Preis. Vereinsbenkm., Jahne u. Buch: Unton popp, Posts haster und Oekonom, von Donamvösth im Oberdonaukr., für einen hellbraun mit weißen haaren auf der Stirne, der rechte Vordersuß bis an die Köthe weiß, 3½ Jahre alt, 17 Faust hoch, Vater Young Dart, Mutter Landsstute.
- 9. Preis. Vereinsbeukm., Fahne u. Bucht Johann Zollermayer, Oekonom zu Egelsee, k. Ebg. Straubing im Unt. Donaus kreise, für einen Hellbraun mit Stern und Schnippe, der vordere linke, und beide Hintersüsse hochweiß, 3½ Jahr alt, 17 Faust 2 Zoll hoch, Vater Vipide, Mutter Lands kute.
- 10. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Christian Burchly, Oekonom von Neufrauenhofen im Isarkr., für einen Dunskelfuchs mit durchgehender Blässe, das Untermaul und beide Hintersüsse weiß, 3½ Jahr alt, 17 Faust hoch, Vaster Celadon, Mutter Landstute.
- 11. Preis. Denkmünze, Fahne und Buch: Johann Danner, Oekonom von Zurnhausen, k. Landg. Freising im Isarkr., sur einen Schwarzbraun 4½ Jahr alt, 16 Faust 2 Zoll boch, Vater Augusto, Mutter Landstute,
- Dreis. Denkmunge, Fahne und Buch: Ubolph Graf von Gumppenberg portmes, k. Kämmerer u. Gutsherr auf Pottsmes im Oberdonankreise für einen Sellkaftanienbraun mit Stern und Schnippe, beide Hinterfusse bis an die Köthe weiß, 4½ Jahr alt, 16 Kanft 1 Zoll hoch, Vater Hoheit, Mutter Landstute.
 - 13. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Michael Stegbauer, Dekonom von Lehnachhofen, k. Landg. Mitterfels im Unsterdonaukr., für einen Hellbraun, die beiden hinterfusse an Kron und Ferse weiß, 4½ Jahre alt, 17 Faust hoch, Vater Leo, Mutter Landstute.
 - 14. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Martin Scheitle, Dekonom von Ettringen, k. Landg. Turkheim im Obers Ponaukr., für einen Kastanienbraun mit kleinen Stern,

Mittelpreise,

, porgüglichften Getreibefdrannen in Bayern.

100 p dp 4 000	Getreide Sutten.	3	-danger	, S	- Ganada	٠		antono.			angeburg.	Skal- And	-Chartesig.	G-Man	With All	6	Wandense !
		ř.	žt.	ff.	Ēž.	1	žė.	Ħ.	ft.	E	ñ.		Œ.	1	E	Ī.	tt
20. August 1836.	Melhen Lern Roggen Gerfte Daben	9 504	6	66	16 46 36 57	 —	19	900	27 20	10 5	3	12 08 7	56 6 11	8 4 2 4	45 36	12 8 8 5	1 2
27. Inguit	Beitett Lern Roggen Berfe; Paber	9 563	19 5 20 17	6	52: 39: 57:	Ó	470 12 20 20	6		1 55004	_ "	8 7	12 44 54 32	4	30 42 42 54	1278	30 58 25
616 3. Beptor. 1836.	Beiten Kern Roggen Gerfte Paber	1 9 a 6 8	12 30	9 6 6 4	42 18 25 42	900074	54 15 11 34 51	910.6.74		6	56 17 58 38 42	8	12 44 54 32		27		33
bie 10. Cptbr. 1836.	Beigen Rern Roggen Gerfte Paber	9 565	39 31 50 20	9 6 6 4	28 20 26 11	00084	38 40 6	. 0000++	42 43 8 56 48	9 5 7	29 27 50 30 37		_	5	36 40 15 40	12 7 8 5	25 59 6
			-	3.							.				* *	3	
:	يا با د د د	25.) 36	• •	4 - 14			H .11) gr	,	,,				

Mibbte ipreife auf bin vorzäglich fen Wettelbefcheannen im Buffern.

en
10
2
8
7
9
30 0
11 7
43
9
55 26
8
43
9
51 57

noithafighich getteipeldaunen in gabeter ant sen

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVL

Monat:

Oftober 1836.

Angelegenheiten des Vereins.

Die Feier des Central:Landwirthschafts: oder Oktoberfestes.

Seit Donnerstags her gab es nur Regen, und so verminderte sich immer mehr die hossnung zu einem schönen Festage. Es kamen mohl viele Fremde nach München, doch nicht in der Menge wie voriges Jahr. Theils das Regenwatter, theils falsche Gerüchte über eine vorhandene Cholera trugen daran die Schuld. So erschien der 2te Oktober als der Festing selbst, und vor 12 Uhr begann ein Regen, der sich unaushärlich bis ispät Abends in Strömen berabgoß, Es hat sich auf der Thes resten-Wiese wohl der k. Pavison wie gewöhnhulich mit den hohen Bereschaften und so almählig auch das natürliche Umsphithenter mit den Zusehern gefüllt. Doch mag die porhandene Volkmenge, die voriges Jahr sich über 100,000 belies, sicher um ein Drittheil weniger betragen haben,

Um 1 is4 Uhr verkündeten Kanonen. Salven die Absahrt Ihrer Majestäten aus der k. Residenz, und alsbald ersthienen Allerhöchstdieselben von der Bürger. Kavenerie Mänchens begleistet; so wie auch bas Landwehrregtment von München aufgesstellt war. Es erhöb sich eben so schnell ein donnernder Bivatzruf der tausend und fausend Stäumen. In dem ersten Wagen waren Seine Majestät unser König und Geine Masestät der König Otto in griechischem königlichem Costume. Im 2ten Ihre Missestät die Königs, bann Seine k. Hoheit der Krous

pring, Ihre ?. Sobeit die Frau Erbgrößberfogin von Beffen-Darmftadt, bann Ge. Sobeit der Erbgroßherzog von Beffen-In ben weitern Wägen befand fich die übrige Parmstadt. Ihre Mejeftisch wahrben pon "Ubgepthneten des General:Comités des landwirthschaftlichen Vereine und bes Das gistrate der Haupt = und Residenzstadt München und unter Ubfingung der National Symne mit Instrumental - Musikbegleitung Des to außerft schlimmen Wetters wegen gerubte empfangen. Seine Majefat die Abkürzung des Festes allergnadigst zu bestimmen, daß sobin, nur die landlichen Bagen vorbeifahren burften, und bann das Rennen beginnen follte. Die Botführung des Preisviehes mußte fobin unterbleiben, und Die Preisverepeis lung wurde sonach erst um 5 Uhr im Lokale des landw. Vereins vorgenommen. 05U 11111. ، لانځي " د پار د

Die ländlichen 6 Festwägen waren von den Gemeins den Paidhausen, Oberföhring und aus der Vorstadt Au, und von vielen Kenkterun Landstuten besteitet, Siefe steuerei des erste Runkelrübenzuckersabrikation in Siesing, die Brauerei des Salvatorbieres, den Bau ver Kirche in der Au, dann den Garstenbau und Landwirthschaft vor. Von Kindern, welche diese Wägen belebten, wurden den allerhöchsten herrschaften Slumen und andere passenbe Gaben überreicht.

Seine Majestät zernsten nun, die im E. Panistom, aufgestegten seinen Leinwand: und Flachsmuster, dann die verschipsbenen Seidenprodukte und Seidensabikate, besonders die schönen Stoffe aus inländischer Seide, verserigt von den 12 Edchtern des verstorbenen Seidensabken Mukz in Angenschein. zu nehmen, und äußerten mit den bedeutenden Vorschillten, so wohl in Unsehung des Linnenwesenst als des Seidenkauen die allergnädigste Zustiedenheit, wie auch die allergnädigste Zustiedenheit, wie auch die allergnädigste Bufriedendaue kanfte derung, das dem Seidendaue kanfte werde.

Nun eilten die Renupsende vorbei, und nach dem Rennen 4 nach 2 Uhr wurden die Wägen zur Absahrt der & Maisela. ten und der 8. Familie vorgeschhrt; die Kanouen dennerken, rauschende Musik erschause, und gutter einem unausbörlichem Bis vatruse drückten die vielen tausend Stimmen den hestlichken Dank sür die höchste Suade aus, womit den allerdurchlauche tigste Derrscher mit seiner Kamilie die Freude dieses Tages zu theilen und diesem Nationalsesse die größte Verherrlichung zu geben gerubte. Wie beim Ankomman, so auch dei der Absahrt erhoben sich Seine Maiestät zu verschiedenen Malen im Wagen,

und geben mit der größten Freundlichkeit dem Volke allerhöchst Ihr Wohlwollen und Zufrisdenheit zu erkennen.

Run eilte auch alles vom Umphitheater herab, und nach haus mit dem großen Bedänern, daß ein so schreckliches Resgenwetter ein so geoßes und schönes National-Fest verdarb.

·I.

Un diesem Tage Abends a Uhr empfiengen nun im Lokale bes landw. Vereins die Reißigen Landwithe aus den Händen Gr. Durchlaucht, Fürsten von Oettingen Ballerstein, Staatsminister des Innern, als Lohn ihrer Beitigbsaufeit die Preise und Zahnen wie folgt:

II.

Das Preisgericht für die Pferdezucht, welches sich unter der obersten Leitung Seiner Excellenz des Herrn Reichsraths nud Oberststallmeisters From. v. Resling konstituirt hat, und von Seite des General-Comité des landwirtsschaftlichen Vereins aus den

Titl. herren; Frhrn. v. Zandt, f. Kammerer und Obersten im Enirafier. Dening Carl v. Bapern;

- Ihrn. von Burwesten, Obersten à la suite.
- n , von Spengel, k. Oberftlieutenant im Cuirafier-Regiment Prinz Johann von Gachfen.
- " Schwinghammer, Dr., Veterinär und Docent in Schleißheim.

Und von Geite des Magistrates:

herrn Schlober, burg. Lobnfutscher in Munchen;

- n wild, n
- n Krenkl, n
- " Freuen, Stadtbereiter

Herrn Mayer, Christian, t. Oberststallmeister . Stabs : Buch: balter als Aftuar

pestand, bestimmte am 1. Oktober 1836 nach strenger Auswahl und unparthepischer Prüfung der borgesührten 49 Zuchthengste und 61 Zuchtstuten in nachstehender Reihe die ausgesetzen Preise.

A. Sauptpreise für die besten vierjährigen Bucht-Bengste.

(49 Preisbewerber.)

- I. Preis. 50 baper. Thaler mit Fahne: Berr Graf von Oberns dorf, k. Kämmerer und Gutsbesitzer von Regendorf, kgl. Landg. Regenstauf im Regenkreise für einen Belkastaniens braun, mit Stern und Schnipp, der vordere linke, beide Sintersusse bis an die Köthe weiß, 3½ Jahre alt, 17 Faust hoch, Vater der k. Beschälbengst Soion, Mutter Landsstute. Dersetbe verzichtet aber auf den Preis, deswegen geht er kbei äuf:
- Joseph Mayer, Bauer zu Geltolfing, k. Edg. Straubing im Unterdonaukreise für einen Lichtbraun, der linke Hinterfuß bis an die Köthe weiß, 3½ Jahr alt, 18 Faust hoch, Was tet Leo, Mutter Landstute.
- II. Preis. 30 b. Thie. mit Jahne: Martin Braun, Bauer von Haars bach, k. Landg. Vilshofen im Unt. Donaukr. für einen Kastas nienbraun mit Stern und Schnippe, beide Hinterfusse bis an die Köthe weiß, 3½ Jahre alt, 17 Faust 1 Boll hoch, Vater Frippon, Mutter Landstute.
- III. Preis. 24 b. Thir. mit Fahne: Georg Lermer, Dekonom von Dengling, Landg. Stadtambof im Regenkr., für einen Bellbraun mit Stern, 3½ Jahre alt, 17 Fauft 3 Zoll hoch, Vater Holkar, Mutter Landstute.
- IV. Preis, 16 baper. Thir. mit Fahne: Sebastian Sochreiter, Dekonom von Reichersdorf, k. Landg. Landshut im Jarkr., für einen Schweißsuchs mit durchgehender Blässe, das Unstermaul und beide Hinterfüsse bis über die Köthe weiß, 3½ 3. alt, 16 Faust hoch, Vater Plutarque, Mutter Landstute.
- V. Preis. 12 baper. Thir. mit Jahne: Joseph Sandner, Bauer von Mettendorf, k. Landg. Greding im Rezatke., für einen hellfastanienbraun mit durchgehender Bläße, das Untermaul und beide hinterfüsse hoch weiß, 3½ Jahr alt, 17 Faust 1 Boll hoch, Vater Jordan, Mutter Landstute.
- VI. Preis. 10 b. Thir. mit Jahne: Franz Stegmaier, Bauer von Galgweis, k. Landg. Landau im Unt. Donaukr. für einen Rappen, der hintere linke Fuß an der Köthe weiß, 3½ 3. alt, 15½ Faust hoch, Vater Derodot, Mutter Landstute.

Nacpreise.

:40

- 7. Preis. 6 b. Thir. mikkahne: Xavet Rock, Bauer von Ulsburg, k. Landg. Straubing, für einen Lichtbraun, 3& 3. a., 17 Fauft hoch, Vater Caligula, Mutter Landstute.
- 8. Preis. Vereinsdenkm., Jahne u. Buch: Anton Popp, Posts haster und Oekonom, von Donauwörth im Oberdonaukr., für einen Hellbraun mit weißen Haaren auf der Stirne, der rechte Vordersuß bis an die Köthe weiß, 3½ Jahre alt, 17 Faust hoch, Vater Young Dart, Mutter Landsstute.
- 9. Preis. Vereinsbenkm., Fahne u. Buch: Johann Jokermayer, Dekonom zu Egelsee, k. Ebg. Straubing im Unt. Donaus kreise, für einen hellbraun mit Stern und Schnippe, der vordere linke, und beide hinterfüsse hochweiß, 3 Jahr alt, 17 Faust 2 Zoll hoch, Vater Vipide, Mutter Lands stute.
- 10. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Christian Burchly, Dekonom von Neufrauenhofen im Isarkr., für einen Dunstelsuchs mit durchgehender Blässe, das Untermaul und beide Hinterfüsse weiß, 3½ Jahr alt, 17 Faust hoch, Vaster Celadon, Mutter Landstute.
- 11. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Johann Danner, Dekonom von Zurnhausen, k. Landg. Freising im Isarkr., für einen Schwarzbraun 4½ Jahr alt, 16 Faust 2 Zoll hoch, Vater Augusto, Mutter Landstute.
- 12. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Ubolph Graf von Gumppenberg Pottmes, k. Kämmerer u. Gutsherr auf Pottmes im Oberdonankreise für einen Belliaftanienbraun mit Stern und Schnippe, beide Hinterfusse bis an die Köthe weiß, 41 Jahr alt, 16 gaußt 1 Zoll hoch, Vater Hoheit, Mutter Landstute.
 - 13. Preis. Denkmunze, Fahne und Buch: Michael Stegbauer, Dekonom von Lehnachhofen, k. Landg. Mitterfels im Unsterdonaukr., für einen Hellbraun, die beiden Hinterfusse an Kron und Ferse weiß, 4½ Jahre alt, 17 Faust hoch, Vater Leo, Mutter Landstute.
 - 14. Preis. Denkmunze, Jahne und Buch: Martin Scheitle, Dekonom von Ettringen, k. Landg. Türkheim im Obers Pongukr., für einen Kastanienbraun mit kleinen Stern,

- die beiden Hintersusse über ble Köthe weiß, 3½ Jahr alt, 16 Faust, 1 Zoll hoch Water Pompeux, Mutter Landstute.
- 15. Preis. Denkmunze, Jahne und Buch: Michael Spreigl, Banen vom Oberigling, k. Edg. Landsberg im Isarkreise, für einen Dunkelbraun mit Stern, der linke Hintersuß bis an die Köthe weiß, 3½ Jahr alt, 16 Faust hoch, Vater Bajazet, Mutter Landstute.
- 16. Preis, wie oben: Michael Muhrer, Bauer von Alburg, F. Ldg. Straubing im Unter: Donaukr., für einen Kastasnienbrann, der rechte Hintersuß an der Köthe weiß, 3½ I. alt, 17 Faust 1 Zoll hoch, Vater Champion, Mutter Landstute.
- 17. Preis, wie oben: Undreas Frankenberger, Dekonom von Längerding, k. Ldg. Griesbach im Unter-Dondukt., für eisnen Hellastanienbraun mit Stern, großer Schnippe, beide Hntenfisse weiß, 3½ Jahr alt, 17 Faust 2 Boll hoch, Baster Chavon, Mutter Landstute.
- 18. Preis, wie oben; Joseph Weinzierl, Dekonom von Dengsling, k. Landg. Stadtambof im Regenkreise, für einen Kastanienbraun mit Blasse, der rechte Hintersuß weiß, Ich Jahr alt, 16 Faust hoch, Vater Golon, Mutter Landsstate.
- 19. Preis, wie vien: Michael Lehner, Dekonim von hirschling, k. Landg. Pfaffenberg im Regenkreise, für einen Sellbraun mit Stern, der linke Vorderfuß am Fessel, beibe Dinterfuse bis über die Köthe, weiß, 3½ Jahre alt, 16 Fauft hoch, Vater Solon, Mutter Landstute.

Beitpreise.

- 1. Weltpr. 10 bayer. Thaler und Jahne, fieh oben Dr. 17.
- 2. 8 bayer. Thaler und Jahne, fleh wen Re. II.
- 3. ,, 6 bayer. Thaler und Fahne, fieh oben Mr. 18.
- 4. , 4 bayer. Thaler und Jahne, fieh oben Rr. III.

- B. Preise für bie besten vierjährigen Buchtstuten.
- I. Preis. 50 baper. Thaler mit Fahne: Lorenz Bründl, Bauer ju Alburg, k. 20g. Strüttling im Unter: Donaukr., für die neit Helbraun, beibe Hinterfüsst bis über die Köthe weiß, 34 Jahr alt, 16 Faust 5 Foll' hoch, Vater Gitschin, Witter Landstute.
 - II. Preis. 30 baper. Thalet ic, wie oben: Johann Amann, Bauer zu Belbrechting, k. Landy. Pfaffenberg im Regenkr., für einen Helbraun, 31 Jahre alt, 16 Fauft 2 Boll hoch, Bater Ceo, Multer Landflute.
 - III. Preis. 24 baper. Thir. 1c. wie oben: Sebastian Zirngiebl, Gekonöin zu Oberhainbuch; k. Landg. Stadkanthof im Regenkt., für einen Grauschlummel mit Stern 34 Jahr alt, 16' Faust poch, Bater Gallas, Mutter Landstute.
- IV. Preis. 16 baper. Thir. 2c. wie oben: Joseph Zantsch, Oekos nom zu Gözing, k. Canby. Miesbach im Isarkteise, für einen Selkastanienbraun ohne Abzeichen, 3.4 Jahre alt, 16 Faust poch, Bater Capable, Mutter Landstute.
- V. Preis. 12 baper. Thaler ic. wie oben: Katharina Loichins ger, Bauttswittwe von Straubing "im Unter Donautreise, für einen Rothfucks mit Blaffe, der linke hintere Fuß bis über die Köthe weißgran, 3½ Jahre alt, 16 Faust hoch, Vatek Gallas, Mutter Landkute.
 - VI. Preis. 10 baper. Thaler ic. wie oben: Simon Andbel, Bauer zu Eggersborf, k. Landg. Pfaerkirchen im Unter-Donaukresse, Hellbeaus mit Blasse, Iz Jahre alt, 16 F. II Boll'hoid, Bufer Samson, Watter Landstute.

wird Machpetike.

- 7. Preis. 5 baner. Thir., Buch und Jahne: Georg Zichener Bauet von Gowneshof, ?: Baing. This Iniv Interesse für .einen Kaffantendedun mit Stern, 34 Jahrentel, 40 Fauft hochs Vater Mattius, Mutter Banbflute.
- 8. Preis. wie oben: Joseph Zaltmayer, Bauer zu Schaffrade, R. Candy. Anglesifeei und Isattetise für Auen Pells Bedum mit Stetus 144 Juhre alt, 16 Fauft 3 Boll hoch, Batet Uranis, Mutter Bandfate.
- 9. Preis. wie oben: Michael Lehner, Bauer zu Hirschling, 18. Landg. Pfassendergrift Regentresse, für einem Lichtbemun,

- der hintere linke Hinterfuß bis an den Knöchel weiß, 3\f3. alt, 17 Faust boch, Vater Holkar, Mutter Landstute.
- 10, Preis, 5 baper. Thir., Buch u. Fahne: Jakob Absmayr, Dekonom zu Wansham, k. Landg. Griesbach im Unter-Donaukreise, für einen Sellbraun mit Stern, 3.4 Jahr alt, 17 Faust 1 Zoll hoch, Vater Wisser, Wutter Landstute.
- 11. Preis. wie oben: Joseph Mayr, Bierbrauer und Dekonom in Ingolftadt im Regenkrese, sur einen Hellbraun mit Stern, Schnippe, den rechten Hintersuß bis an die Köthe weiß, 3\frac{1}{2} I. a., 16 Faust 2 Boll hoch, Bater Heraclius, Mutter Landstute.
- 1.12. Preis, wie oben: Undreas Absmayr, Dekonom von Karpfe yem, k. Landg. Griesbach im Unterdonaukreise, für einen Pelkastanienbraun mit Stern, 3½ 3. a., 16 Faust, 2 Zoll hoch, Vater Erquis, Mutter Landstute.
- 13., Preis, 4 baper. Thir. Fahne und Buch: Lorenz Stibler,
 Pekonom zu Singham, k. Landg. Griesbach im Unter: Do:
 naukr., für einen Schwarzschimmel ohne Ubzeichen, 3½ 3. a.,
 16 Faust hoch, Vater Bisour, Mutter Landstute.
- Preis, wie oben: Endwig Aichner, Bauer zu Sallach, k. Landg. Pfassenberg im Regenkreise, sür einen Kastaniens brann mit durchgehender Blässe, der linke, hintere Fuß dis an die Kothe weiß, der vordere linke auf der innern Seite dis an die Krone weiß, 3½ 3. a., 16 Faust hoch, Vater Solon, Mutter Landstute.
- pam, k. Landg. Griesbach im Unterdonaukreise., für einen Hellschied mit Stern, der rechte hintere Fuß bis an die Köthe weiß, 3½.3. c., 17 Faust hoch, Vater Cyklope, Mutter Landstute.
- Blage, ein Hintersus min. Fessell weiß, 34 3. a., 10 Faust 1 Bon boch, Vater Brillant, Mutter Candstute.
- braun mit kleinem, Mern, 34 3. a., 16 Fauft hoch, Bater Caligula, Mutter Landstute.
- berg, k. Landg. Rempten im Oberdonaukreise, für einen

- Dellbraun mit breiter Blage, Der finge Aprberfuß bis an bie Köthe weiß, 4½ 3. a., 17 Fauft boch, Bater Coura-
- preis. 3 baper. Thaler und Fahne: Johann Bapt. Sedl: mayer, Dekonom ju Wenbern, k. Landg. Mühldorf im Jiarkr., für einen Dunkelfuchs mit durchgebenber Blasse, 34 3. a., 16 Faust 1 Boll boch, Vater Gemblable, Puts let Landstate:
- Lein-Nördlingen, t. Landg. Nördlingen im Rezattt., für einen Bellbraun mit Stern und Schnippe, 34 3. a., 16 Bauff 'i Boll both, Sueer Monton', Munice Saitfinte.
- Landg. Pfaffenhosen im Jarkr., für einen Kastavienbrann ohne Abzeichen, 3½ 3. a., 17 Faust höch, Vater Baftl, Mutter Landstute.
- 22. Preis, wie oben: Andreas Stadler, Bauer, 31, Baldhof, k. Landg. Tegernsee im Isarkreise, sür einen Sellkastanien: braun mit Stern 3½ I. a., 17 Faust boch, Viter Aglaus,
 - 43. Preis, wie oben: Joseph Louchinger, Bauer won Albutg, P. Landg. Straubing im Unterdonaufr., für einen Kasta: nienbraun, der linke Hintersuß bis an der Ferse etwas weiß, 3\frac{1}{2}. a., 16 Faust houst. Vater Gallas, Mutter Lands. stute.
 - 24. Preis, wie oben: Nikolaus Euler, Bauer zu Reuhausen, F. Ebg. München im Isarkr., für einen Bellbitikin mit veriangerten Stern, ber rechte Hinterfuß über ber Krone weiß, 3½ I. a., 15 Faust 3 Boll bach. Vater Plato, Mutter Landstute.
 - 25. Preis, wie oben: Lorenz Ebner, Bierbrauer u. Dekonom von Ganghofen, k. Elists. Eggenfelden im Unterdonankr., für einen Apfelschimmel ohne Abzeichen, 4½ 3. a., 17 Faust boch, Vater Tamerlan, Mutter Landstute.
 - 26. Preis, wie oben: Mathias Straubinger, Pfarrer v. Alts dorf; 7. Landy. Bendehnt Im Fackreise, für kingn Braun ofne Ubzeichen, 3½ 3. alt, 16 Faust 2 Zoll hoch, Vater Urion, Mutter Lanbstute.
 - 27. Preis, wie oben: Siman Zaarreinen Dekonom zu Mavers flopfen, t. Landg. Erding im Jarkreise, für einen Belltas

Staraff, Mufter Canbstute.

28. Preis, 3 baper. Thir. und Jahne: Johann Rejaberger, Bauer zu Holz, k. Landa. Tegernsee im Isarkreise, für einen Helltraim mit durchgebender Blasse, der kechte Hinstelfuß die an die Köthe weiß, 3½ I. a., 16 Faust hoch, Vater Aulaus, Meutter Landskute.

29. Preis, wie oben: Nikolaus Barcl, Dekonom von Wackersberg, k. Landg. Tolz im Jarkr., für einen Lichtbraun, pone Abzeichen, 42 I. a., 16 Fauft boch, Vater Cafar, Deutter Landstute.

30. Meiche wie went Bakob "Geiereiter, Oekonom won Abrhain, k. Landg. Tolz im Jarkr., für einen Lichtbraun mit Stein, 3\frau J. a., id Fauft 3 Boll boch, Vater Martius, Mutter Landstute.

Beitpreise: ""

II. Beitpfeis: 10 baper. Tolt. und Jahne: fiehe oben R. 15.

III. Weitpreis, 6 baper. Thir. und Jahnes fiche oben : Mr. III.

".IV. Beitpreis,.. 4 bager. There und Jahnes Behpiphen, Mr. 12.

Committee of the state of the s

main sin in h

11171

131

Protofoll,

melches, von dem Preisgenichte für die Rindviehe und Schweinsgucht über die Anerkennung dek Preise abgehalten wurde.

Preisgericht für die Rindvieh und Schweins: Bucht am 1. Oftober is36.

.....Bou Seite des Gengvel : Comité.

Titl. Herr Kall Schell, Direktor der t. Hosgärten, ic, als lei-

Berr Beckel, ehemaligen ki Posiskalimeister von Dier 3

" Joseph Erlmayer, Burger und Thiegert von bier;

Schluer, Gutebefiger im Ralturebeim.

Perr Schlutt, Bürger und Privatier von hiet;
"Sinker, Bürger und Branntweiner bbn hier;
" Watter, Bürger und Bierwirth von hier.
Aktuar Acher.

Die oben bezeichneten Herren Preisrichter erklaren biemit, daß fie, bezüglich der Preismürdigkeit der einzelnen Thiers Stücke sämmtlich vinstimmig sind, pur denfelben die Preise Juerkennen; wie folgt:

C. Für die besten 14: und 2jährigen zur Bucht tauglichen Stiere.

(16 Preisbemetber.)

Bauptpretife.

1. Preis, 20 baper. Thaler mit Fahne 36homen Indoorers ger, Dekvnom von Stauduch, k. Landg. Eggenfelden im Untervonaukr., für einen rothen Stler mit weißem Kopfe und weißem Rucken? Jahre alt, 5 Ghuh 2 Boll hoch.

- 11. Preis, 12 baper. Thir. und Fahne Unton Zubert Müller und Oekonom zu Kasten, k. Landg. Mieshach im Isarkr., für einen dunkelbraunen Stier mit weissen Fletken. 12 3. a., 14 Faust hoch, Land-Race.
 - III. Preis, 10 baper. Thir. u. Fahne: Michael Brand, Detonom und Gemeindehirt zu Prubau. F. Laudg. Derrieden
 im Rezatkr., für einen rothgetiegerten Stier init kothem
 Ropf und kleinem: Stern, 17.3.1.a., 4½ Schub hoch,
 Land Rage.
 - IV. Preis, 8 haver. Thir. mit Fahne, Jos. Pauer, Kaffetier Branntweiner und Dekonom von Etding im Ifarke., für einen dunkelbraunen und schwarzgesteckten Stier, mit stumpfen Hörnern, 1 3. 6 Mon, a., 5 Schub hoch, Vater Ansbacher-Race.

Radpreise.

Bierbremen Wirth u. Dekonom-van Polling, k., Landg.
Weitheim im Isarkreise, für zeinen weißen Stieremit ro-

10.00

- then Ohren und über ben Rücken roth, 14 3. a., 5 Sch. boch, Vater gand Rage, Mutter Schweiger Rage.
- 6. Preis, Denkmunge, Fahne u. Buch: Andreas Seelmayer, Pfarret u. Dekonom von Wahl, k. Landg. Miesbach im Jfarkreise, für einen schwarz ndb weiß gestriemten Stier, (Schwarzscheck) 1½ 3. a., 1% Elle hoch, Land:Race.
- 7. Preis, wie oben: Joseph Zipper, k. Posthalter, Oekos und wind Bierbrauer von Baperdiessen, k. Landg. Lands, berg im Isaktr., für einen schwarzgesteimten Stier, weis gen Kopf und Rückell, schwarze Obten und Nase, 1 Jahr 9 Monate a., 5 Schuh hoch, Water Schweizer, Mutter Lands Race.
 - Preis, wie oben: Elisabeth Berghammer, Bauerin von Oberschuß, k. Landg. Tegernsee im Isarkr., für einen schwarzen, vom Kreuze aus bis Mitte des Schweises weis gen Stier, 14 3., a., 154 Faust hoch, Land-Rage.
- nen weißgrauen Stier obne Abzeichen, 1 3. 5 M. alt,
 12 Fäuste 3 Boll hoch, Algeier resp. Lands-Race.
- 10. Preis, wie oben: Georg Thurner, Zieglermeister und Dekonom von Priel, k. Landgericht Au im Isarkr., für eisnen lichtbraunen Stier mit weißer Blasse und Streif am Fuße, 1 3. 11 Monate a., 4 Schub 8 Zoll poch.

Beitpreise.

- 1. Weitpreis, 6 baber. Thir. fieh oben Mr. 3.
 - 2. . . . 4 baper. Thir. fieh aben Rr. 1.
 - 3. 2 baper. Thir. fieh oben Rr. 9.
 - 4. , 1 baper. Thir., fieh oben, Nr. 8.
 - D. Für die beffen Buchtfabe mit dem erften Ralbe.

(4 Preisbewerber.)

I. Preis, 20 baper. Thir. mit Jahne: Jos. Anton Streicher, Bierbrauer und Dekonom von Polling, k. Landg. Weils heim im Isarktelse, für eine Ruh mit weißem Kopse, die Füsse weiß, und unter dem Banch weißgestreimt, 2 J. a.,

4 Soup 10 Boll bpch, Vater Land:, Mutter Schweizer: Race. ប្រភព្ធនាស្រីបានប្រជាជា ប្រជាជា ប្រើប្រាស់ ក្រុម ហើយ ប្រជាជាធ្វើ គឺ

- II. Preis, 12 bayer. Thir. mit Jahne; Michael Orterer, f. Pofterpeditor u. Defonom vou Benediftbeuern, f. Ebg. Toly im Isarer., für eine rothschäckige Rub, 2 Jahr, alt, 41 Soup boch, Schweizer-Nace. ...
- III. Preis, 10 bayer. Ehle. mit Fabne: Andreas Airchmayr, Bierbrauer u. Dekonom von Murnau, f. Sandg. Weilheim, fue eine roth und weiß geftectte Rub, 2 3. 48 Bochen alt, 4½ Souh hoch, Schweizer-Race...

Beitpreise.

1. Weitpreis: 6 baper. Thir., fiebe oben Rre 3. anie

2. 4 baper. Thir., fiebe oben Nr. 2.

Dem Unton Streicher konnte mit feiner zweiten preismurbigen Rub nach bem Programe G. 11 ein weiterer Preis nicht .. mehr zuerkaunt werden. Derfelbe mare übrigens mit biefer Rub auf ben 3ten Preis einzureiben gemefen.

E. Für Die Schweinszucht.

(3 Preisbemetber.) . nog

- 🧐 gan p fipit en fæ. in 😘 . urreck

ar maradis a contrata to

- I. Preis, 10 baper. Thit. mit Jahmer Boseph Ammer, Depe ger und Detonom von Binger, f. Landg. Bilehofen im Unterdonaufreise, für eine Ochweinsmutter mit 12 ger-Pelu.
- II. Preis, 6 baper. Thir. mit Fahne: Joseph Blindhuber, Bauer von Biberg, f. Landg. Ebereberg im Sfarkroife, Mit eine Schweinsmutter mit 13 Ferkeln.
- . III. Preis, 4 baver. Thir. mit Fahne: Ignat Areitmajer, Wirth u. Dekonom von Sobentban, F. Candg. Chersberg im Isacte. für eine Schweinsmutter mit 12 gerteln. er and the second of the secon

. Beitpreis.

111. Preid, 6 baner. Abitanund Jahner feb. oben Mr. I.

Für langwollige Schafe.

(3 Preisbewerber.)

Bauptpretife.

- I. Preis, 25 baper. Thir.: Freiherr v. Logbeck, Gutsbefiger ju Wepern, t. Landg. Bruck im Isartr.
- IL Preis, 20 baper. Thir.: Joseph Freymaner, Dekonom von Dottenberg, k. Landg. Laufen im Isarkr.
- IU. Preis, 15 baper. Thir.: Stephan Burkard, Bekonom bon Germeringen, k. Landg. Kaufbeuern im Oberbinantr.

meitpreise.

- 1. Preis, 6 bappei Eple. und Zahne; fiebe oben We. II.
- 20 Peets, 4 baper. Thir. und Jahne: fiche oben Dr. III.

. **V.**

Preisgericht für bas Maftvieb.

Von Seite bes General: Comité: : ...

- Der Dr. Medicus, k. Hofrath und Professor; als leitenbes Mitglied.
 - "Max Jägerhuber, Gutsbesiter von Marhof;
 - "Johann Rep. Zummer, Wieth und Dekonom in Planeck;
 - " Peter Walfer, Bürger, Kaffetier u. Gutsbefiger von Danchen.

Von Seite bes Magistrate:

Berr Wagmiller, Burger und Privatier;

- "Joseph Uebelberr, Rögelmühlbefiger;
- " Johann Zaindel, Bierbrauer.
- " Riedl als Aktuar.

Rachbem die Berren Pteistichter versammett, die: aufgesteilten Mastthiere nach deren vorliegenden Zeugnissen genau geprüft, und auf der Vereins-Waage abgewogen waren, geben selbe nach der Stimmenmehrheit zu Protokoll, wie anliegende

Liste der allseitig eingekommenen Preisbewerber das Mehrere besagt.

- H. Hauptpreife für die Mastochsen der Landwirthe.

 (19 Preisbewerber.)
 - 1. Preis, 18 haper. Thaler nebst Fahne: Maier Joseph, Ockonom und Wirth in Zangberg, k. Landg. Mühldorf im Isarkreise, sur einen Rorhscheck, 11 Schuh 2 Zoll lang, 6½ Schuh hoch, 6 Jahr alt, wog 12 Zentner vor der Wast, 20 Zentner 60 Pfund nach der Mast, war 6 Monate in der Mast, gefüttent: wit Ihrergetreid, Misch und Klees gsott, zu täglichen Kosten von 12 kr., 20 Stunden Entsperung von München.
- II. Preis, 12 baner. Thir. nebst Fahne: Jos. Stocher, Tasfernwirth u. Dekonom zu Galnbach, k. Landg. Mühldorf im Isarkeise, für einen Schimmel, 10 Schuh lang, 17 18must hoch, & Cahrale, wog vor der Mast 13 &., nacht par 19 &. 57-Psd., war sillougte in der Mast, gefütstert mit Kleegsatt, Grunden und Leinmehl zu täglichen Kosten vo. kr., 24 Stunden Entserung.
- III. Preis, 8 baver. Thir. nebst Fahne: Michael Ananberger, Bauer zu Raßberg, k. Ebg. Wegscheid im Unterdonaukr., sür einen Gelbfalben mit weißem Kopf, 3½ Ellen lang, 2½ Elle hoch, 4 J. 4 Monate alt, wog vor der Mast 12 Intr. 50 Pfd., nachber 19 Intr. 16 Pfd., war 4 Monate in der Mast, gefüttert mit Klee, Kartossel, Erbsen u. Grünssutter zu täglichen Kosten 10 kr., 58% Stunden Entsfernung.
- IV. Preis, 6 baper. Thaler mit Fahne: 3insmeister Uns dreas, Baumeister des Hen. Gegsen Max. Törring: Gutens zell zu Winhöring, k. Landg. Ultötting im Unterdonaukr. für einen Weißen, 25 Faust lang, 17 Faust hoch, 12 J. a., wog vor der Mast 7 Btr., nachher 19 J. 35 Psd., war 10 Monate in der Wast, gesüttert mit Korn, Gsott u. Deu, zu täglichen Kosten 13 kr., 25 Stunden Entsernung.

Nachpreise.

6. Preis, Bereinsdenkmunze, Fahne und Buch: Orcerer Mischael, Dekonom u. Posterpeditor in Benediktbeuern, kgl. Landg. Tölz im Isarkreise, für einen Weißgrauen, 9 Schuh lang, 6 Schuh hoch, 5 3. a., wog vor der Mast 14 3t.,

- nachher 18 It. 95 Pfd., war 4½ Monake in der Maft, gefüttert mit Grumet und Leinmehl, täglich zu 10 kr.
- 6. Preise Vereinsbenkmunge, Fahne und Buch: Weninger Gottlieb, Bierbrauer und Oekonom von Vilshofen im Unsterdonaukr., sur einen Braunblaß, & Schuh 1 Boll lang, 6 Schuh 4 Boll hoch, 6 J. a., wog v. d. Mast 11 Bt., nachher 17 Bt. 57 Psd., Dauer der Mast 6 Monate, gesfüttert mit Gsott, Trebern, Biertaig und Ustergetr., täglich zu 18 kr.
- 7. Preis, wie oben: Antan Prasselsberger, Bücken u. Dekonom von Arustorf, k. Edg. Eggenseiden im Unterdonaukr, für einen weißen mit wethen Flecken, 9. Schuh 6 Boll lang, 6: Schuh 9 Boll hoch, 4 J. a., wog vor der Mast. 12 Bt., nachs der 17 Bt. 10 Pfd., Dauer der Mast 8 Monate, gefütztert mit Lleeheu, Grumet, Angus und Trebern, zu tägslichen 12 kr.
- 8. Preis, wie oben: Nikolaus Schwinghammer, Breuse und Ockonom zu Traunstein im Rorke., sur einen Schimmel, 8½ Schuh lang, 6 Schuh hoch, 6 3. a., wog. wor der Mast 12 Bt., nachher 16 Bt. 74 Pft., Daver der Mast 9 Monate, gefüttert mit Heu, Grumet, Trebern und Mehltäglich zu 15 kr.

Beitpreise.

- 1. Preis, 6 baper. Thir. und Fabne: fiebe oben Re. III.
- 2. Preis, 46. Thir. u. F.: Anton Zäufil, Landwirth von Unspoldenberg, k. Landg. Wolfstein im Unterdonaukt., für einen Falben, 3 Ellen lang, 2 Ellen hoch, 4 J. a., wog vor der Mast 10 Bt., nachher 16 Bt. 26 Pfd., Dauer der Mast 5½ Monate, gefütkert mit Getreide, Mehl, Den u. Strob, täglich zu 21 kr.
- 3. Preis, 2 baper. Thir. u. F.: fiebe oben Dr. 6.
- 4. Preis, 1 b. Thir. u. F.: Unton Bergmüller, Bierbrauer u. Realitätenbesiter von Bengersberg, k. Landg. Deggendorf im Unterdonaukr., sur einen Weißfalben, 9 Schuh 8 Koll lang, 6 Schuh 8 Boll hoch, 6 J. a., wog vor der Wast 12 Bt., nachher 16 Bt. 69 Pfd., Dauer der Wast 2 M. 12 Tag, gesüttert mit Klee, Kartosseln und Zuckerrüben, täglich zu 9 kr.

1. Sauptpreise für die Maftschweine.

(6 Preisbemerber.)

- 1. Preist, 6 bayer. Thir. mit Fahne: Unbreas Sar, Mühler und Orkonam von Obersdmühl, k. landg. Mühldorf im Isarkr., für einen geschnittenen weiß rothen Baren, 7 Schuh lang, 12 Fäuste hoch, 2½ 3. a., wog vor der Mast 1 Bt. 25 Pid., nachher 5 Bt., Dauer der Mast 7 Monate, ges füttert mit Juhmehl, Erbsen, Erdäpsel und Milch, täglich zu 10 kr.
- II. Preis, & daper. Thir. mit Jahne: Johann Wietl, Gare toch in Munchen im Zsarkreise, sur ein weiß schwarzes' Schwein, 6 Schuh lang, 4 Schuh hoch, 2½ J. a., wog vor der Mast 1 Jt. 80 Psd., nachher 4 Jt. 86 Psd., Daver der Mast 9 Monate, gestitzert mit Gerste, Kernsbruch, täglich zu 9 kr.
- III. Preis, 1 baper. Thir. mit Fahne: Georg Schweiger, Dekonnom von Schwindkirchen, k. Landg. Wasserburg im Isar-kreise, für einen braunen Vären, 8 Schut lang, 4½ Schut hoch, 1½ I. a., wog vor der Mast 2 Bt. 50 Pfd., nacht her 4 Bt. 47 Pfd., Dauer der Mast 6 Monate, gefütstert mit Mehl, Kartosseln, Milch, täglich zu 8 kr.

Radpreife.

- 4: Preis, Pereinsbenkmunge, Fahne und Buch: Magdalena Angerbauer, Mühle und Oekonomiebestherin zu München im Jackreise, sür eine schwarze u. balb weiße Schweinsmutter, 6 Sch. 9 Boll Lang, 3 Sch. 9 B. hoch, 2 J. a., wog vor der Mast 1 Bt. 50 Pfd., nachher 4 Bt. 46. Pfd., Dauer der Mast 14 Wochen, gesüttert mit Mehl und Klepe, täge lich zu 12 kr.
- 5. Preis, Vereinsbenkmünze, Fahne u. Buch: Michael Bard: mann, Pfarrer zu Aufkirchen, E. Landg. Starnberg im Isakt., sür einen halbbrannen Boren, 7 Schuh 6 Boll lang. 3 Schuh 6 Boll hoch. 3 J. a., wog vor der Mast 2 Bt., nach der Mast 3 Bt. 76 Psd., Dauer der Mast 5 Monate, gefüttert mit Gerstendruch, schottischen Rüben, sarer Mich, täglich zu 8 kr.

Beitpreife.

- 1. Preis, 3 baper. Thir. mit Jahue: fiehe oben Nr. I.
- 2. Preis, 2 bayer. Thir. mit Fahne: fiehe oben Mr. 141.
 190mit gegenwärtiges Protokoll geschlossen und von sammtlichen Pteisrichtern unterzeichnet wurde.

VI.

Nun traf die Reihe diejenigen Preise, welche dem Programme gemäß für die Landwirthe ausgeseicht wurden, die im Jahre 1835 das Ausgezeichnerste in der Landwirthschaft geleisstet haben.

Und diese Preisevertheilung gieng nach folgender Entscheis dung des Preisgerichtes vor fich.

Das Preisgericht bestand aus:

Deren Direktor v. Obernberg als leitenbem Mitgliede;

- " Regierungerath Frhen. v. pechmann;
- 3 Forstrath Wepfer;
- " Rentbeamten Aufschläger;
- magistraterath Radelkofer;
- " Kaufmann Lindauer.

Für die Seidenzucht wurden besonders beigegeben: Berr Bosgärtner Seitz, Obergärtner Seimel, und Haus- und Zabrik- Besitzer Riemerschmid.

Das Preisgericht hat sein Urtheil in seber Beziehung barauf gegründet, was im Programme für bas Oktobersest als Norm auszesprochen ist, nämlich:

- 1) Rur die Leistungen im Jahre 1835, und zwar nur das für diefes Jahr allein Ausgezeichnetste in der Landwirths schaft: ist entscheidend, in so ferne bei umfassenden großen Kulturen eines ganzen Gutscompleres es möglich ist.
- 2) Das Gemeinnütige besauptet immer den Vorzug vor dem bloß Gelbstnütlichen.
- 3) Möglichste Vertheilung ber Preise in alle Kreise des Ronigreichs, in so ferne sich aus jedem derselben gleich verdiente Preisbewerber vorfinden.

4) Mit Rackot bes fich Auszeichnenden auf die Gegend fels nes Wohnortes, auf die fich entgegenstellenden Sinderniffe, Vermögensumstände, Unglücksfälle und dergleichen.

In genquer Berückschigung dieser Normen hat das Preissgericht die ihm vorgelegten Preisbewerbungen nicht nur nach den eigenen Angaben, sondern auch nach gerichtlichen Belegen geprüft und gewürdigt, und sah sich nun in den Stand gesetzt, unter 101 Preisbewerbern die Baupt : und Nachpreise, so wie eine ehrenvolle Erwähnung auf nachstehende Art zu bestimmen, als:

Sauptpreise.

Preisempfänger und ihre Leiftungen.

I. Preis: Die große goldene Medaille.

Geine Durchlaucht der Herr Fürst von Getringen : Wallerftein, Aron. Obersthofmeister und Staats. Minister des Innern,
unterstellte der Würdigung seine umfassende Leistungen im Gebiete der Guter-Arcondirung, der Betriebs: Verbesserung und der Landesverschönerung.

Bu dem Rittergute Leutstetten, welches — sammt dem Bade Petersbrun — am/12. Mai 1834 — durch Rauf erwors ben wurde, und welches in 142 Parcellen einen Complex von 988 Tagwerk 20 Decimalen bildete — ist der sogenannte Ses delbauernhof in Leutstetten angekauft worden, welcher in 22 Parcellen ein Ureal von 133 Tagw. von 55 Decimalen, sin Geld: werthe 10,500 fl. enthielt.

Durch zahlreiche mit bedeutenden Daraufgaben begleitete Tausche Verträge wurden Urrendirungen der umfassendsten Urt erzweckt, welche durch Vergleichung der Plane über den Gutst bestand zur Zeit der Erwerbung mit jenem über den gegenwärtigen Grundbest der Hofmark Leutstetten anschaulich werden; das Gut erscheint auf wenige durchaus arrondirte Evmplere zurückgesührt.

Eine veränderte Betriebsweise trat hierauf ein; die arrondieten Komplexe wurden in 2 Ockonomien getheilt, das Hauptgut in der mit einem Kosten von 5000 fl. im oberländischen Style neu erbauten Schwaige — genannt die Carolinen-Schwaige —
begründet; der Sedesbauerahof in Leutsketten uber zum Mittele punkte der übrigen Grundfläcke jum Bompert der hauptichmpige bestimmt.

Die dadurch entbehrlich gewordenen Schloß-DekonomieGesbäude wurden zu herrschaftlichen Rebengebäuden verwendet. Nun folgten landwirthschaftliche Verbesserungen: 7 Tagw. sums pfige Wiesen zunächst dem Schlosse wurden mit bedeutendem Aufwande durch Bewässerungs: und Entwässerungsgräben zu üppigen Wiesen umgeschaffen, in der Murnau wurden 30 Tgw. mvorigen Gestrippes so wie das Tertain von der Münchners Starenberger: Strasse bis zur Schwaige und ein Theil des Schwarzseldes, das von Sohlwegen durchzogen war, zur Wiesenkultur befähigt. Undererseits wurden 26 Tagw. meist Dedung in Waldgrund, durch Pflanzung und zwar 30,000 Vuchen, 113,000 Virken:, 4000 Fichten: und 2000 junger Waldstämme umgewandelt; nicht minder auf dieser Fläche zusammenhans gende Wiesen, gegenüber zusammenhängende Vecker erzielt.

Die Besthung Leutsteten hat in solcher Beziehung wesents iich gewonnen; beharrlich bekämpst wurden alle Schwierigkeisten der Gütergebundenheit und der verschiedenen sich durchkreizendenden Erundherrlichkeiten; unter einer ganz neuen Katukristung und Vermarkung der Feldslur wurde so vieles tealiset. Ueberall erscheint angemessene Verschönerung beachtet; die bansfälligen Schloß: und Nebengebaude sind geschmackvoll hergesstellt, Naturanlagen um das Schloß begründet, freundliche Wege sühren zu den Waldungen und verbinden diese unter sich; 700 Obstdäume auf herrschaftlichem Grunde wurden gepflanzt, und eine Terasse aus dem überstüßigen Ubraum der Higel ist gebildet; namhaste Feldgründe und Dedungen sind in Gartensland umgeschaften, und auf ausschliessend herrschaftliche Kosten ist eine Negulirung und Ansschwäckung des Dorfes erzweckt worden — wie der vorgelegte Plan darstellte.

Der Gebanke darf den fürstlichen Schöpfer so großartiger Leistungen in hohem Grade erfreuen, daß sie nicht jum Schasten, sondern durchgebend jum Vortheile der Brundholden gerreichen.

Um zwei schlechte hölzerne Wohngebaube und bit sie minges bende Fläche zu Aplagen zu benupen, wurden ben pormaligen Besipern seste Häuser aus Backseinen erhaut, und schine Phaesen ben baneben sur sie angelegt. Bei bem Austauschen war zweistmäßige Arrendirung der Grundholden der vorherrschende Geschetepunkt, und die Gutsberrschaft nahm keinen Unstand, aus ihren schönffen Befigungen zur Erreichung bieses wichtigen 3mes des namhafte Parcellen ausmarken zu lassen.

In solder Art. wurden mittels mehrsacher Zwischentausche die Inwenden des Ortsschmiedes und des Jacob Bauers, welche fich zur Unnahme entsernterer Grundstücke bereit zeigten, ganz zu ihrem antschiedenen Vortheile arrondirt; auch der sogenannte Gergschneider erhielt, umgebend sein nen gebautes Haus einen ihn dergestalt arrondirenden Complex an die Stelle zerstreuter weit entlegener Parcellen, daß er, der sein Ureal früher nicht selbst hehauen konnte, nun beim Gelbstbetrieb seines Gütchens sein ordentliches Fortkommen findet.

Gänstig haben alle diese Maßregeln im Verbande mit dem auf der herrschaftlichen Dekonomie angewendet rationellen Mes thode auf den Sinn der Bewöhner far verbefferte Landwirths schaft gewirkt. Ueber die unentgefoliche Abtretung veredelter Obsibäume an Culturlustige ist der Sinn für Baumzucht ers wacht.

Gin auf det Erescentien Sobe nachft dem nnu gebauten Belvedere im Entstehen begriffenes herrschaftliches Sauschen soll einer der Herrschaft genehmen armen Orts-Familie zum unentsgeldichen Aufenthalte, und nittels der Einnahme aus verkaufsten Abdrücken eines in der Arbeit begriffenen Panoramas, dann mittels der überlassenen Bemühung einiger kleinen Flecken, auch mindestens theilweise zur Nahrung dienen, und in solcher Art auch der Gemeinde die Sorge für Armenpstege erleichtert werden.

Das durch so viele Opfer in's Leben eingeführte edelfins nige in der That erhabene Streben der Gutsherrschaft ist durch die Ueberzeugung gelohnt, daß das kleine Oertchen sichtbar seinem wachsenden Wohlstande entgegen schreite.

Könnten so große erreichte Iwecke, vielseitig an Babl, wohlthatig in ihren Wirkungen auf Einzelne wie auf eine ganze Landgemeinde einem Anerkenntnisse in vorzüglichem und wirk- lich seltenem Grade entgangen senn! Wie folgt, bezeugt die "t. Distrikts Behörde die Leistungen, die hier vorgetragen wurden:

- a) bağ bas Hüpffche mit dem Ungenehmen, das Schöne mit Bem Erhabenen anf die finnigste Wosse verbunden,
- b) der Reiz der Natur allenthalben in einer ganz besondern Eigenthumlichkeit porzüglichen Geschinackes hervorgehoben,

- c) wo immer nur möglich ber landwirthschaftliche Standpunkt pradominirend festgehalten wurde.
- Die Schafzucht wurde verbessert und erweitert, indem die herrschaftliche Schasbeerde durch 500 Stücke aus den Schäfereien von Neuried und Schleißheim vermehrt worden ist; ebenso bekam die Mastung ausgezeichneten Betrieb. Ausgezeichnet ist die Mitwirkung zur Rektsskation der Würm, wodurch so ausgebreiteter Rupen für die sämmtslichen Grundbesser erreicht und in sanikäts polizeisicher Rücksicht für die ganze Umgegend die befriedigendste kösung einer Ausgabe erzielt worden ist, welche von Jahr zu Jahr dringender geworden ist. Nicht minder ausgezeichnet ist die Förderung der Distriktsskrassen, die Anlage neuer Wege, insbesondere deren Erweiterung im Dorse Leutzstetten; die herstellung eines brückenartigen Steges über die Würm; die Förderung einer neuen Brücke über dies selbe.

In Mitte des Nühlichen und Angenehmen entfaltete fich recht eigentlich der wohlthätige Ginn bei dem zur Arrondirung und Verschönerung vorgestecktem Ziele. Die Fasmilie des Friesenegger, Weidenkammer und Bergschneider erkennen mit der innigsten Rührung der ehrerbietigsten Dankbarkeit die Wohlthat neuer Häuser sur die vorigen Wohnstätten. Mit zarter Schonung dei Perstellung der Wohnstube, beachtend des Landmanns liebgewordene Geswohnheiten, unterließ hiebei die Grundherrschaft das in Aussührung bringen zu lassen, was ihre edle Vorsotze noch zum erhöhten Nupen und Werth der Sache würde gestaltet haben.

Die ganze Arrondirung erscheint durchgeführt im reinen Sinne ber Bobithatigkeit für die Orte: Einwohner."

II. Preis. Die große goldene Mehaille.

Das ehemals deutschordensmeister'sche Schloß Reimlingen, gegenwärtig Eigenthum der Frau Fürstin von Dereingen: Wals lerstein, Gemahlin des Hrn. Staatsministers und als solches ein zweites Objekt der Leistungen, welche S. Dricht. der Pr. Fürst mit Schreiben vom 15. d. M. im Namen der Frau Fürstin an das General: Comité des landw, Vereins mit Bes legen zur Würdigung gelangen ließ.

Das Eigenthum zu Reimlingen bestand zur Zeit ber Ers werbung am 14. Oktober 1824 aus bem Schlosse und den Nebens gebäuden, einem Obstgarten von & Tagwerk, und 2 Tagwerk fogenannten Gemeindegrunden.

Die umgebenden Grundstücke waren: der öde Berg, ein GemeindesCigenthum, und Aecker und Wiesen in den Händen von 4a Privaten. Lettere waren in der Mehrzahl Parcellen von schwer belasteten Kompleren, eng umstrikt vom grundherrs lichen Verbande.

Ihre Erwerbung schien bei der Abneigung der Riesbewohs ner gegen Besth. Veränderungen und den bekannt großen Schwies rigkeiten der Ein. und Auserbung von Parcellen unmöglich; um so mehr ist das, was auch hier geleistet wurde, schon durch die umsichtvolle Durchführung des vorgesteckten Zieles von selbst ausgezeichnet.

Der Unkauf eines der beträchtlichken Güter im Orte Reimslingen im sehr vernachlässigten Bustande war das Mittel hiezu: dieses Unwesen, an Gebäuden und Umgebunsen wesentlich versschönert, wurde an den Besitzer, der im obenerwähnten Rapon meist begütert war, gegen Daraufgabe zur Hälfte abgetresten, die andere Hälfte dismembrier, um Tausch Objekte für die übrigen Parcellen darzubieten. — Sosort traten Käuse und Zwischentausche aller Urt ein, dis endlich die gegenwärrige Eisgenthümerin Frau Fürstin Erescentia v. Dettingen Wallerstein zu dem Besitze des in dem vorgelegten Plane ersichtlichen Gutss. Eomplexes gelangt ist.

Dieser Complex zählt gegenwärtig an Gebäuben in 4 Parcellen 1 Tagw. 39 Dec., an Gärten in 3 Parcellen 1 Tagw.
38 Dec., an Ueckern in 6 Parc. 32 Tgw., 6 Dec., an Wiesen
in 5 Parc. 26 Tagw., an Walbungen in 5 Parc. 42 Tagw.
82 Dec., an Weihern 3 Parc. 63 Dec., im Ganzen in 26 Pars
cellen 104 Tagw. 83 Decimaken.

Die bereits hergestellten Dekonomicgebäude find von den Schloßgebäuden in der Art getrennt, daß der Dekonomies und Schloßhaushalt durch den Ubschluß zweier Thore sich gänzlich entfremdet, und durch deren Deffnung in gänzliche Verbindung' gesett werden kann. Die ganze Betriebs Emrichtung wird durch einen Stadel vollendet.

Die früher zahlreichen Rnine und Unebenheiten find auf ben ganzen Befitthum eingeflächt. Die Produktions Jähigkeit bes Bodens ift durch fleißiges Dungen wesentlich gesteigert, und

auf den Aeckern zweigen 1580 seit 4 Jahren neu gepfianzte veredelte Obstbäume, meist aus der k. Plantage zu Weihenstephan stammend, in dem erfreulichsten Wachsthume, wovon in diesem Jahre reise Früchte der besten Sorte gedentet wurden.

Von den 42 Tagw. 82 Dec. bereits kultivirten Wald ist keine Ruthe breit durch Saat erzeugt, vielmehr dieses sämmts liche Areal vom Jahre 1826 an dis jest mit zum Theil aus einer Entsernung von 3-4 Stunden herbeigeholten Baumen besetzt.

Freundliche Wege und Blumenparthien geffalten diefen Wald zugleich zur freundlichen Unlage. Die Rultur ber übris gen Debungen theils jum Balbe, theils ju üppigen ben Balb begranzenden Bies: Grunden ift bereits begonnen. Drei in dies sem Jahre angelegte Beiber nehmen bas Buffer fruber vernachlässigter Quellen in fich auf, und dienen auf der früher gang ausgedörrten Unbobe bem in fanfter Ubdachung von Buden nach Rorden fich senkenden Gesammt: Areal zur Bemaffes runge-Gelegenben. In folder Urt bietet diefes nicht unansebns lich gewordene Befitthum als Resultat unfäglich aufgewandter Mabe und namhafter Roffen, und zwar nicht mit Rachtheilen sondern durchgebende mit Bortheilen' fur die fruberen Befiger, den ersten eigentlich total arrondirten Complex in dem so parcellirten Getreidlande der Riefer, die erfte große Obstbaum= Cultur in jenem bisher Obst armen Bandftriche, und abgeseben von der eleganten Wiederhersteffung bes Schlosses und der Rebengebäude, von den Zieranlagen im inneren Garten und in ben nachsten Umgebungen bes Schloffes, bann von ber in gro-Ber Musbehnung betriebenen Blumen : Gartnerei, vermoge bes einer kablen Bugelreibe gewordenen maldigen Gewandes, eine wesentliche Verschönerung der Gegend bar. Diese Landes Verschönerung wird noch wesentlich an Ausdehnung gewinnen, durch eine diesen Berbft bergestellt werdeude Allee, deren Raftas nien : Baume die Unlagen von Reimlingen mit ben iconen . Unlagen, welche bie für alles Große und Eble empfängliche Stadt Porblingen auf dem Boffeld und Galgenberge begrundet bat, dann mit der Stadt Rordlingen felbft verbinden; und Die gange nördliche Bugelkette bes innern Riefes gu einem freund: Ifchen Rahmen des großen Bildes geftalten joll.

Die Leistungen Seiner Durchlaucht des Herrn Fürsten Geteingen : Wallerstein auf dem Rittergute Leutstetten umfassen mehrere der wichtigsten Zweige landwirthschaftlicher Industrie: ihr Gegenstand sind Arrondirung von 1171 Togwerk, Cultur

moofiger Gründe, Baumpflanzung und Werschönerung des Orstes so wie der Umgegend, Förderung gemeinungiger Werbins dungswege, Förderung der Würmskorrektion; humanste Berichstung der Verhältnisse der Grundholden, welche mit unverkennbar großen Opfern verbessert wurden.

Dieselbe theilnehmende Beachtung wie sie beim Mittergute Leptstetten anerkannt worden, erseben wir in den Leistungen der Frau Fürstin Durchlaucht hinsichtlich der Arrondirungen zu Reimslingen; hier ist zugleich angeregt und dem gegen Best; Wersänderung abgeneigten Bewohner des Rieses nachzewiesen, welche Vortheile die Urrondirung des Grundbesites dem Landmann gewähren. Rachgewiesen ist, wie auch hier Obskultur gedels det, und gleichzeitig durch eine ausgebreitete Pstanzung eine gewährtige Verschönerung des Rieslandes erzweckt worden.

Leistungen, wie sie zu Leutstetten und zu Acimlingen unternommen sind, können andere Landwirthe nicht erreichen; daher dens selben entschieden der I. u. Il. Preis gebührt. Bei der erklärten Verzichtung auf diese Preise von Seite der beiden fürstlichen Preise bewerber ausgesprochen, in der Ueberzeugung, "daß nichts der groz "ßen Sache des landwirthschaftlichen Fortschreitens und der wachs "senden Bedeutung des Oktobersestes mehr zusage, als die möge lichste Vermehrung der sährlichen Preise" — konnten die durch jene Leistungen in den gerechtesten Unspruch genommenen Preise anderen auch hochverdienten Landwirthen zugewendet werden; und diese Verzichtung ist nicht minder ein Beweis, daß jenen winsestenden Unternehmungen nur das unnschtigste Streben zum Grunde lag, sandwirthschaftliche Judustrie vielseitig auszuregen, und die große Sache durch großartige Beispiele zum Kortschreizten zu bringen.

III. Preis. Die große goldene Medaille.

Berchem, Freiherr von, k. Kämmerer u. Gutsbester von Miebertraubling im Regenkreise, arrondirte seinen Grundbests pon 389 Tagiv. 76 Dec., welcher früher in 123 kleinen Theilen zeistesut mar, durch Eultur, so wie Tausch : und Kauschandlungen dargestellt, daß derselbe nunmehr in neun Grundstücken koncentrirt ist. — Welche Mühe, Beharrlichkeit und Aufwand dieses Unternehmen veranlast haben mußte, ers kennt seder in ähnstchen Unternehmungen Ersahrner; wird Irhr. p. Perchem schon von selbst seinen Lohn in allen den Vortheis long, die das vollendete Werk ihm verschaffen, sattsam sinden, so verdient nicht minder diese Arrondirung als gewis eine den aus

, gezeichnetsten Leistungen die öffentliche Unerkennung; und diese soll noch vielen andern zum aufmunternden Beispiele dienen.

IV. Preis. Die große goldene Medaille.

Ang, Frang, Dekonom zu Oberefferbach, Landg. Uschaffenburg im Unter Mainkreise seit dem Jahre 1830 Befiger Des fruber berabgekommenen Dofgutes zu Ronenthal forgte bei dem geführten Neubau feiner Wohn : und Dekonomiegebaube füt zweckgemäße Unlage der Dangergruben und Unwendung einer Pumpe - bob die Brache auf, und fahrte achtichlägigen Fruchtwechsel ein. - Sumpfige Biefen entwafferte er, und brachte Die frubere Beuarnte von 40 Bentnern folechter Qualität auf 130 Bentuer Den febr guter und 60. Bentuer Den minderer Qualitat, doch noch immer gutes Futter far Pfetde und Ochfen. burch Entwässerung brachte er einen Ucker, der 35 Gebund Rorn früher nur abwarf, zum Ertrag an 6-7 Fuber folcher Frucht. — Ein Grundstuck von 24 Tagwerk wurde von den vorigen Besitzern gar nicht benutt, weil es entfernt von seinem übrigen Ureal war; Uns faufte Mecker, welche zwischen biefen und jenem Grundstude lagen, an fich, stellte die Berbindung burch einen Jahrmeg ber, und erzielte deren Benütung. -Noch weitere 20 Morgen machte er urbar, füllte einen mit Bestripp verwilderten Graben ganglich aus, bildete fich auf Diefer Fläche 33 Tagm. Wiese, wovon er 8 pierspännige Fuder heu ärntete.

Ans brennt Branntwein aus Kartoffeln mit dem Vorthelle einer zehnmal größeren Quantität gegen die Vorzelt durch Unswendung einer besseren Methode mittels der Vorwärme. Der überall rerständig sich bewährende Landwirth reiniget seine Uckers gründe von Steinmassen durch Sprengen mit Pulver und durch Brechen.

Anch die Baumzucht pflegte er zweckgemäß, kegte sogleich nach dem Erwerbe des Gutes eine Baumschule von 1000 Stams men an, die er zum Theil längst veredelte; auch pflanzst tr auf seinen Feldeninen und Wegen aller Orten Obstbaume.

Durch seine landwirthschaftlichen Verbesserungen erzielte er in dem letten Jahre 16 Malter Reps, 52 Fuder Korn und Spelz dann 30 Fuder an Sommerfrüchten.

Er unterhält gegenwärtig einen Diebstand von 12 Rüben, 6 Ochsen, 2 Pfetden nebst 2 Johlen, 80 Schafe und 40 Edmmer: einen träftigen und wollenreichen Stumm berselben erzielte er

durch Widder, welche et aus ber Gtammschäferei Wakdbrunn angekanft hatte.

Any bietet auch in jeder Beziehung alle Mittel auf, sein Gut zu vermehren, und reichliches Futter zu erzeugen.

In diesem Augenblicke legt er nach erhaltener Erlaubnis der k. Untermain Rreistegierung eine Bierbrauerei an. Er ist für die ganze Umgegend ein Muster des Fleisses und der Thästigkeit im Fortschreiten auf der Bahn landwirthschaftlicher Insbustrie; mehrere Landwirthe solgen seinem Beispiele, und die Früchte ihres Fleises sind nicht zu verkennen. — Mittellosen und armen arbeitsamen Menschen des Orts oder nächsen Umsgebung verschafft der überall verdienstvolle Mann Gelegenheit zu einem fäglichen Verdienste, wodurch sich der Wohlstand des Ortes bedeutend erhebt.

"V. Preis. Die große goldene Medaille.

welfc, E. Oberappellations: Gerichtsrath, Gutebefiger von Gorn; Aber ausgezeichnete Leiftungen hat er fich fon in den Jahren 1827 ben erften Preis jerworben. - Auf der Bahn industriöser Bewirthschaftung beharrlich vorschreitend; die mit Aufwand begonnene Ausrottung wild bewachsener Flächen, badurch Ermeitetung bes Uckerlandes ju gewinnen, verfolgend, die entsprechendsten Dünger-Bermehrungsmittel burch Romposte und Gulle : Bereitung benütend; ben Butterfrauterbau burch Unbau verschiedener Kleesorten (vom rothen und spanischen Rlee jährlich 135 - 150 Pfd.) von Esparsette und Luzerne, wenn icon lettere ben Erwartungen ruckfictlich nicht zusagenden Bos dens noch nicht entsprochen - vermehrend - und die Pflananng von Obsthäumen von der Bucht aus Kernen, wovon 40,000 Stamme erzielt murben, bis zu ben von fruchttragenben Dochftammen und Bouquetten, 3000 an der Babi, forgfältigft ohne Unterlaß pflegend; auch im Rampfe mit den Beschädigungen bes Wildes nicht ermudend - erscheint in neuester Zeit als vorzügliche Leiftung bas Unternehmen, womit dem bei ber Gultut auf bem Gute Schorn febr brudenben Binderniffe bes Baffer mangels gesteuert worden ift. Der Besiper biefes Gutes ents schloß fich, auf dem bochsten Punkte einen Brunnen ju graben, melder nicht nur Boffer in Saus und Stalle, bann in ben-Gapten mittelft Röhren : Leitung juführen, fondern auch Die Möglichkeit gemähren follte, durch Unlage großer Refervoirs die nieder gelegenen Blacen gu bemaffern.

ach 18 monatlichen Graben gelang es, in einer Biefeo Schuben einen durchziehenden Fluß zu erreichen, togle e nie versiegende Quelle vom reinsten und besten Basser Die Schwierigkeit; dasselbe in eisernen Robren beraufn, ward durch eine Dampfmaschine gehoben, welche ber biente hofbrunnenmeister Bog verfertigte, und die nicht einer Minute 80 Maß Wasser liefert, sondern auch zudie mit dem Brunnen in Verbindung gesetzte Dampfe wein-Brennerei mit derfelben Feuerung betreibt, fo zwat; damit erzielte Dampf die Kartoffel dampft, mablt, und ische durch eine angebrachte Pumpe in den Vorwarmet fofort in einem großen bolgernen Brennfasse mit einem' in Verbindung gang fuselfreien Branntwein liefert, melwöhnlich mit 38 bis 40 Grade anläuft, und vom Schafe er Kartoffel 32 bis 33 Maß 21grabiger Brauntweins t.

en Branntwein-Fabrikations. Methode, gewährt dieselbe den großen Bortheil einer reinen ganz sussen Spetcheil einer reinen ganz sussen Spetchenpe, wenn nicht faule Kartoffel gebrannt, und die Keime in gewachsenen songfältig entfernt werden, dem Rindwich htheilig, mit Begierde von demselben genossen wird.

a hener in Schorn über 100 Schäffel Rartoffel ausgeurben, und in der Umgegend dieselben auch um billigen u kaufen sind, so wird den ganzen Winter hindurch eine Menge Schlempe erzeugt, daß die benachbarten Lands größtentheils damit versehen werden können, denen dies uch, bei dem neu allgemein herrschenden Mangel an tter, zu den billigsten Preisen abgegeben wird.

urch die in jener Dampfmaschine ruhende Kraft wird est nternehmer möglich, eine Mahlmähle; eine Oelmühle ie Oreschmaschine in Betrieb zu bringen, wosür bei Herdes por der Hand nur zur ausgebreitetenen Kartosselweindrennerei bestimmten Gebändes schon sehr umschtigt genommen worden ist. In der Bewirtdschaftung des Schorn erscheint in Beziehung auf Baumzucht ein unerjes Streben durch die zwecknäßigste Unpflanzung dier n der Folge gewiß großartigen Fruchteretag zu erzielen; ninder erscheinen in der Pflanzschule schon alle Unlagen; vet, um den schon begonnenen dedeutenden Ubsah von aften, jedem Klima und Boden anpassenden Obstodumin edler Sorten in ausgebreiteten Betried zu sesen. — Das Acteiand ist überall gut bestellt, roin gehnlien, und die Eintheilung der vortheilhaftesten Bewirthschäftung ents sprechend.

VI, Preis. Die größe goldene Medaille.

Serrmann Mathias, Bauer am Kapenbogen, Ldg. Alte ötting im Isarkrelse ist in seinem 61. Lebensjahre für uneigens nütige Verbreitung der Obstbaumpflanzung gleich thätig, wie er sich schon als ein Knabe von 7 Jahren mit Neigung diesem Geschäfte gewidmet hatte. — Nach amtlicher Bestättigung versdunkt es der ganze südliche Theil des Landbeziekes, daß sich die verschiedenen Gemeinden sehr guten Obstes erfrenen.

Zerrmann veredelte aller Orten nur Wildlinge; unter feis ner forgfältigen Obbut ift fein Birken mit obigem Erfolge ein gebiegenes geworden, und es konnte ibm bas Beugnig nicht versagt werben, daß kaum Jemand so vieles für die Baumjucht und mit fo vielem Rugen geleiftet bat, wie biefer Berrmann. --- Geiner Leiftung wied ohne Uebertreibung alles, mas sich in einem großen Theite des Lundgerichtsbezirkes an ehlem und gutem Dofte vorfindet, zugerechnet. 50 volle Jahre jählt. sein anhaltendes Birten für diesen 3weig landwirthschaftlicher Industrie um so verdienstlicher, als es ganz anspruchtes ist, da der bescheibene Dann gur Preis-Bewerbung erft aufgemuntert were den mußte; aber lange Jahre ichon fruchttragende Baumstämme. von einem Umfange von 5 Gchuben find die Gewährschaft eis nes Erfolges, welcher von ben vielen taufend und taufend jacten Pflanzungen neuerer Beit, wovon tausende ichon wieder vernichtet fenn mogen - erft erwartet werden muß - Berrmann verdient sobin Belohnung und vorzägliche Auszeichnung.

VII. Preis. Die große goldene Meaille.

Juber Unton, Bauer zu Rettenbach Landg. Traunstein im Isarkreise weiset eine ausgezeichnete Leistung landwirthschaftlicher Industrie vor. So thätig wie unermüdet in seinem Wirken als Dekonom hat er ein Geundstück von 21 Tagwerken sehmisgen Bodens, dann in mehreren Parcellen zerstreute, 40 Tagswerk unter großen Vortheilen mit Benühung der Lehmische selbstrustivirt, und rühmt diese als das beste Düngsmittel an. Ein von seinem Wohnorte auf eine Stunde entfernter Moodgrund von 7 Tagwerk, auf welchen er schwarze Erlen in Zwischenräusmen von 30 Schuhen angepflanzt hat, erhält aus dem Blätters Ubsalle der Erlen, ein so ergiebiges Dungmittel, daß er schon

760 Zentnet Hen einserte. — Dieser verständige Landwirth bat seine Wiesen zweimähdig gemacht, erbaut an 3040 Meten Kartossel, gewinnt 36 Fuder Klee, und hat sich zu einem Wohlsstand erhoben, in welchem er, der früher kümmerlich 2 Pserde und 5 Stück Hornvieh süttern konnte, jest 9 Pserde, 40 Stück Hornvieh und 40 Schafe besitzt, und seine Wohns und Oekonomies Gebäude neu erbaute. — Auf seinen in solcher Art verbesserten Gründen wurden bereits 750 Obstbäume und 400 Eichen ans gepstanzt.

Subers Leistungen soffen andern Landwirthen zum Vorbilde dienen; der Vortheil, welchen ibm die Unpftanzung von Erlen auf nassen Gebracht hat, moge vielseitigst zur Belehrung beachtet werden.

8. Preis. Die große filberne Medaille.

Rothmayr 'Joseph, Wirth zu Ufling, gandg. Eversborg. :-

Ebenso beharrlich als verständig hat dieser Landwirth sich sür die Gegenwart einen Besthstand von 80 Tagwerk an Urkergründen, auf welchen er durch Ablösung Zehenestreiheit lerzweckte, dann 70 Tagwerk an Wiesgründen erworden; seinen Biehs, stand, welchem früher ans sumpsigen Moosgründen mur schleche tes, geringen Ertrag bringendes Futter gereicht werden konntr, auf 26 Stück gut genährten Hornviehes, dann G. Pserden gesbracht; noch bleiben ihm alljährlich 1000 Zentuer Den und 400 Zentner Strop zum Verkause übrig.

Mittel und Wege, den Wohlstand des steißigen, deukenden Mannes in solcher Art zu steigern, sind auf das Jahr 1810 zurück nachgewicsen: es sind das Trockenlegen nasser Moos: wiesen, mühlames Entfernen des wilden Gestrippes und der Filzsorchen, Ankauf und Kultur des sogenannten Egglsees von Jagw., Ankauf und Kultur eines Waldgrundes von 21 Tagswerken.

Des industriösen Mannes Unternehmung war überall mit dem erfreulichten Ersolge grsegnet; er ärntet jest an 1600 Bentner Den, eine über alle Erwartung ergiebige Ausbeute, Die ihn nöthigte, den Bau eines neuen Stadels von 100 Schuh Länge und 50 Schuh Breite schon begonnen zu haben. Von seinen Ackergründen in kleinen Parcellen zu nicht mehr als 1 Tagwerk zerstreut, sind 50 Tagwerke dermalen arrondirt; und den Besit derselben noch zu vermehren, hat er eine Mooswiese

von is Sagment der Ackerkultukut unterworfen, und birfelbe durch sehr tiefe Graben trocken gelegt.

Die Gegend swischen Ufling und Straußdorf, welche früster eine ungeheure mit Morast und Sumpf bedeckte, von Unsten bewohnte Fläche war, bietet jest dem Auge fruchtbare, mit Deustädeln gleichsam übersäete Wiesen dar; und dieses ist der nicht blos lohnende, sondern auch gemeinnützige Erfolg der vernünstigen Thätigkeit eines Landmanns, welche auch anderen zum aufmunternden Beispiele geworden ist.

Mitbthätigkeit ist nicht minder das schöne Uttribut des Rothmane, mit weichem er zu Armen- und zu Schul-Zwecken manche Gabe spendet.

9. Preis. Die große Alberne Medaille.

Schleinkofer Ignas, Bierbrauer zu Ergoldspach, Landg. Pfafs senberg im Regenkreise, hat sich ausgezeichnete Verdienste um den Repsbau erworben, welchem er sich schon seit 12 Jahren unterzieht. Viele Dekonomen hat er dazu durch unentgeldliche Abgabe von Samen an Unbemittelte, gegen billigen Preis an Wohlhabendere ausgewuntert, und den Repsbau so verbreitet, das bereits 100 Tagwerk sue die biesiährige Saat mit Samen dieser Delfrucht augebaut worden sind.

Die bessere Unsucht des Hornviehes, der Schweine, und der edleren Schafragen, macht er sich durch unentgeltliche Verswendung seiner Zuchtstiere, Widder und Schweinbaren nicht minder sehr verdient.

Sein Hopfenbau ist auf dem Standpunkte von 10,000 Stoschen; auch hier fand sein thätiges und sachgemässes Witken Rachahmung. Die Vortheile, die er damit erzweckte, erregten die nun allgemein verbreitete Lust zum Jopsenbau.

Schleinkofer hat sein Areal in 7 Hauptschläge, jeden zu 20 Tagw. arrondirt, durch zweckmäßigere Behandlung und entsprechenden Fruchtwechsel, Unwendung aller zu Geboth stehenden Dungmittel, vorzüglich der Gülle zu einer dergestaltigen Fruchtbarkeit an Aecker und Wiesen erhoben, daß er 30 Stück Hornvieh, 280 Schafe und 10 Arbeitspferde nährt. Das bei seinem Gutsantritte herabgekommene Anwesen ist im blühends sten Zustande. Fortwährend und Weibesterung seiner Laidweitsschaft des dacht, ist die Kultur von & Tagweit sumpsigen Genndes durcht Graben, Zieben, Aufführen von Bauschutt, Anwendung des Kompost Düngers und der Malzkeime sein sicht minder gelunsgenes Wert neuester Zeit.

voa vos "dois" sermi Mirital Morne Medaille.

mil; Morin: Philipp, Mierthauer zu Gindach, A. Landa. Wilshofen, hat in der ganzen Unwesend einem bessern Sinn für Rultur erweckt, und sein Unwesen sehr wesentlich verbessert. — Sein Wirken umfaßt folgende Behrsse: hlezus mis hohrer geles genen Feldranden ließ er gugen tow Juder Wifen und Erne ab, und in die Dungstätte sühren, in welchre beten Wermesung durch Uebergiessen mit Gülle, und durch Zuleitung der Ubstüsse des Haus und Regen-Wassers die Verwasung befördert wird.

Ein Theil dieses Zuflusses wird auf seine, zu diesem Behuse durch Tausch un sich gebrachte Wiese abgelestet. Der neu erbaute Viehffall wurde gegen den vorigen zum Rachtheile des Viehes zu beschränkten um Z vergrößert, dassetbe auch mit dem Getreid und Heustadel unternommen.

Gine mit Haselstauden und Doritheusen Bewachsene Fläche von & Sagwerk brachte er zweckzemaß zur Vcker und Wiesene kultur, arrondirt seine zeestreuten Grundstütte sohr andasend, brachte durch 15 neue Wasserschwalen die Bewässerung seiner Wiesen, andererseits durch brei Kanale die Anstrocknung nasser Feldgründe zu Stande — erhöhter Erteng an Futterungs Mitteln begünstigte die beabsichtete Stallsütterung.

Auf den Rußen der Baumzucht nicht minder bedacht, gelang es ihm aus den Früchten seines Baumgartens von 200 sehr gute Früchte reichlich tragenden Stammen eine so ergiebige Most und Essighereitung erzweckt zu haben, daß er im vor. Jahre 300 Eimer Most und Essig verkanft haben follte.

Uls Vater von 7 Kinbern ist Moris gleich verdienstvoll; seine zum Schulbesuche fleißig angehaltenen Kinder zeichnen sich durch religiös sittliches Betragen, durch Fleiß und Talente die ersten Pläse erwerbend, aus; zu Sause sind sie nach des Vaters Vorbild mit landwirthschaftlichen Arbeiten auf das zwecke mäßigste beschäftiget, wie er sich dann selbst in den Wintertagen mit Versertigen seiner Ackergerathschaften und Ausbessern von Taschenuhren beschäftige.

tekbrochene Eintracht nach Anssen.

11. Prets. Die große Alberne Medaille.

Karlinger Ioleph; Handelsmann in Miesbach, wirket mit lohnendem Erfolge als Orkonom durch Arronditung seiner Gründe, Erhöhung ihres früher geringeren Ertrages mit Unwendung des Knochenmehles, Kompost Düngers, kaikigen Thonmargels, wosduch er sehr fruchtbare zweimähdige Wiesen erzweckte, und seine in do die 70 Tagwerk bestehende Dekonomie in einen musters haften Zustand erhob; er sichert sich den nachhaltigsten Ertrag durch sortgesetze ausgebreitete Kompost-Dünger-Bereitung, und jede Urt der Dünger-Gewinnung.

Seit brei Jahren nach der besten MergeleErde zur Erzeus gung des hodtaulischen Kalkes sorschend — ist er durch beharrs kildes industriöses Streben dahin gelangt, auf erhauten brei großen Kaikosen mehrere tausend Zentner hodraulischen Kalkes zu erzeugen, welche zu den Staatshauten nach München abges liesert wurden.

Dieses Unternehmen wurde eine Quelle des Erweihes sür eine bedeutende Anzahl Menschen und Juhrwerk, welche vot wenigen Jahren nicht geahnet wurde. Karlinger hat das Berstrauen und die wohlverdiente Achtung, welche schon im reiche sich und schwunghaften Betriebe seines Gewerbes bisher bes ruhte, sich dadurch noch mehr begründet, —

12. Preis. Die große filberne Medaille.

Mung Joseph, Posthalter zu Pilsting hat in Folge der Aufforderung der k. Unterdonau-Kreisregserung:

fich gu etflaren,

"wer zur Besorderung der Wiesenkultur ein Darleihen "munsche;

sohne ein solches Darleihen in Ansprüch zu nehmen), eine Wiesenkultür auf 20 Tagwerk sumpfigen gründlosen Weldegeund, wo weber Wenschen noch Vieh wändeln könnten, und withe Enten sich in großer Auzahl aushielten, vorgenommen, und zwar mit einem höheren Auswande von Kosten, als ihm eben so viele-Tagwerk guter Wiesen anzukausen verursacht hatte — er unter-

414

jog fich biefer Rultur, um vielen arbeitelofen Menfchen Beichafe

Auf dieser Kultur ärntete Muz bereits 15 Fuhren Den nebst 14 Fuhren Omet, und der Wiesengrund ist in der Art trocken gelegt, daß er ohne Unstand mit besadenen Wägen von 30 – 40 Zentner besahren werden kann.

13. Preis. Die große filberne Medaille.

Bernsteccer Michael, Schulvetweser zu Saulburg, Landg. Wätterfels im Unterdonautr. ift ausgezeichnet als Beförderer ber Baum., ber Geiben: und ber Bienenzucht, bann anderer Bweige ber landwirthschaftlichen Industrie — er unterrichtet die Schuljugend in Pflanzung und Veredlung bes Obstes, und Denutt die Sausgarten im Porfe, um bort wilde Stamme ju veredeln - zwei vor drei Jahren angekaufte Bienenstode bat er bereits durch Behandlung nach Unleitung guter Schriftfteller auf 6 gebracht, und seine Erfahrungen und Kenntnisse anderen jum befferen Gedeißen ihrer Bienengucht mitgetheilt. - Er benugt Staaterathe von Baggi's Ratechiemus, um nugliche Rennts niffe zu verbreiten, und diktirt den Schulknaben bas Bichtigfte in heste jum bauslichen Gebrauche. In golge ber' mit mehr reren Gemeindegliedern getroffenen Verabredung beabsichtet er Berfuche mit Gidenkultur. - Diefes Streben Bernftetters bezeugen die Odulbeborden als ungemein verdienftlich, fo wie ibm alljährlich bei den Schulprüfungen öffentliche Belobung wirklich zu Theil wird, und ihm auch ber erfte Preis im 3. 1835 bei bem Bereinsfeste des Unterdonaukreises über raftlofen Gifer in Beforderung nutlicher Betriebsamkeit zuerkannt wurde.

14. Preis. Die große silberne Medaille.

Soldner Ignaz, Bierbräuer in Straubing — unterzog sich auf seinem Dekonomiegute zu Hossteten in bedeutender Aussdehnung dem so nütlichen Repsbau: so wie er im Jahre 18 12 auf 10 Tagm. von 2 Megen Ausbau 36 Schäffel 2 Meten; im Jahre 18 13 auf 15 Tagw. von 3 Meten Ausbau 46 Schäffel 4½ Meten, und im Jahre 18 3 auf 22 Tagw. von 4½ Mesten Ausbau 45 Schäffel 1 Meten erzielt hatte, wurde sür die dießischeige Aussaat, wozu er 25 Tgw. bestimmt hatte, 5½ Mesten verwendet, wovon sür die nächste Aernte der erfreulichste Ertrag zu erwarten ist.

15 Preis. Die große filberne Medaille.

Br Christian auf dem graft. Fuggerischen Gute zu Unters bessenbach Landg. Uschaffenburg zeichnet fich durch Repsbau besonders aus; er besamet auf einem Ureal von 315 Tagwerken in der Regel 40 Tagw. mit Reps, und erbaute jabrlich 80° Schäffel. — Geit 5 Jahren erzielte Hör jährlich 115 Schäfe fel, den Preis für das Schäffel ju 30 fl. angenommen, war der Ertrag dieser Pflanzung 3450 fl., welches durch den Anbau von gewohnlichem Früchtenbau taum gur Balfte tonnte erzielt merden. Dor bat feinen Wirthschaftsbetrieb fo eingerichtet, daß uach diefer Delpflanze auf dasselbe Feld wieder Winterfrüchte ale Rorn und Spelt mit wollkommenenn Ertrage gepflangt werden. Durch fein so gelungenes Beispiel bat Bor dem Landmanne jemer Gegend von geringerem Grundbefipe über ibm baufig nache geabinte Pflanzung Des Delgemächses eine reichliche Ertrags. Quelle geöffnet; Geine Leiftung ale Berdienst um Verbreitung des nüglichen Repsbaues ift alfo um fo mehr ber Unerkennung mürdig.

16. Preis. Die große filberne Medaille.

Benker Ludwig, Lehrer zu Lindenhart Landg. Pegnit im Obermainkreise hat ein Torslager mit einem Flächen-Inhalte von 120 Tagw. auf der Gemeinde Huth zu Lindenhart aufgefunden, welches bereits schon eine Unsbeute von 3000 Kl. des besten Torses gemährte; der Tors wird nach Bairenth und die Umsgegend als Brenn-Material vortheilhaft verkaust. Ausgebreites ter wird hier das Torsstechen durch Hen. v. Regemann in Bairenth getrieben, wobei 200 Menschen, welche der ärmsten Klasse angehören, Beschäftigung und Nahrung, die Landwirthe durch den Transport des Torses einen sehr nüslichen Verdienst mit Fuhrwerken sinden.

Uns diesem Torstager wurden bereits 300 Klaster versuns kener Stocke und anderes Holz ausgegraben, deu dürstigen Ges meindegliedern zur Benutung überlassen, und da zu erwarten ist, daß in der Folgezeit ein solches Quantum und noch mehr zum Lichte befördert werden werde, so wird jedes Gemeindeglied seinen vollständigen Polzbedarf erhalten, und der demoralistrende Forstfrevel aushören:

Lehrer Benker, weicher als Aater von 10 Kindern kein Bermögen jam Seldstetriebe der Torsstecheret besitzen konnte, bat ein um so geößeres Bervienst um das allgemeine Bohl, als ihm selbst diese Entveikung keine materielle Vortheile geswährte undhiehden erschen aber die möglichen Ersolge sür

waren auszuheben, das Gestripp auszurotten und mühevolles Einebnen zu vollenden. Zur Sälfte wurde die urbar gemachte Fläche als Aecker, zur Sälfte als Wiese benüht, auch einer Baumschule bedacht — Sorgsältige Benühung der Jauche gesstattet ihm lettere dreimädig und endlich das Werk des unets müdlichsten Fleises dadurch vollständig zu machen, daß auf seisem Kulturgrunde mehrere Hundert selbst gezogener und versedelter Stämme im Uppigsten Wuchse gedeiben und ihn hoch erstreuen, aber auch seiner Wiche vielseltig lohnen.

21. Preis. Die große silberne Medaille.

suchs Mathias, Reuhansler zu Rollhausl, Landg. Wegs scheid im Matechonauke., hat sich durch unermädete Kultur eis nes steinigen Holzgrundes won & Tagwerk eine fruchtbare Wiese und ein Kartosseld; welche mit 300 Stück zur Freude gesdeihenden Obstäumen anzepflanzt sind, erworden. Er erbaute einen Brunnen von 7 Klaster. Liefe, um dadurch Bewässerung seinen Wiesen zu erzwecken, wozu ihm auch die Herstung eis nes untertedischen Kanales won 152 Klaster Länge nothwendig wurde; der Erfolg lohnt bereits sichtbar das Unternehmen.—Sein kleines Wohnhaus ist freundlich gestaltet durch ein mit Gemüse und Blumen, dann Obstdäumen angepflanztes Gärtschen, in welchem ihm auch der Tabakbau gelungen ist, wie er durch vorgelegte Blätter, auf eine gewiß beachtungswerthe Weise nachweiset.

22. Preise Bie"große filberne Medaille.

Alein Adam, Gutler zu Egglhausen, Landg. Freifing im Isarkr., ist bestrebt, den Tabakbau mit Vortheil zu treiben; wider alle Erwartung wurde sein Fleiß sowohl in Menge als Güte besohnt. — Von seinem Erzeugnisse, welches er auf 5 Bentner für dieses Jahr berechnet, legt er bei gegenwärtigem Landwirthschaftsseste die Proben vor.

23. Preis. Die große siberne Mcaille.

Urban Joh. Bapt., Posthalter in Visbiburg im Isarke., weiset folgende Leistungen nach:

- 1) Arrondirung seiner Aecker mit dem Flächenraume von 101 Legwerken, 75 Dec., welche in 57 Parcellen früher zerstreut, nun auf 27 Uecker reducirt find;
 - 2) Anbau des Brachfeldes jum Futteettauterbau !

- "3) Bewässerung und Uebetfahrung ber Biesgrunde mit Galle; Unwendung ber Bolze auf lehmiger Erdscholle.
 - 4) Aufbau neuer Stallungen, mit Gewölben verfeben;
- 5) Hopfenbau mit einer Anzahl von 10 bis 11,000 Stöcken, der allfeitige Nachahmung fand, und soviel Hopfenerzeugniß zur Folge hatte, daß im Orte fremder Hopfen nicht mehr anzgekauft, sondern das Selbsterzeugniß zum Kaufe disponibel wird.
 - 24. Preis. Die große silberne Medaille.

Sartel Lorenz zu Schnaitach, Landg. Lauf im Rezatkr. Daß menschlicher Fleiß, Beharrlichkeit und Unstrengung auch die schwierigste Aufgabe zu losen im Stande find, war das Resultat einer gerichtlichen Besichtigung mit Zuziehung sachverstäns diger Manner, welche aus hartels Veranlassung auf seinem zur fruchtbringenden Lultur gebrachten sogenannten Breitenberg von ziemlich steiler Ubdachung Statt gesunden hat.

Der unterste Theil & Morgen sen mit fünsjährigem Alee und Kartossel angebaut und beides sehr gut gerathen; bier auch 300 veredelte Obstbäume angebaut, welche heuer im 8. Jahre ihrer Pstanzung und gleichen üppigen Wuchses an den verschiedenen Bäumen, als Kiesche, Ruß., Zwetschgen, Birnen und Nepselbäumen eine reichliche Ausbeute gewährt haben; hier, wo früher nur Birken, Weiden, Erlen und Schleedorn standen, und der Boden mit Steinen überhäust war. — Auch einen Versuch mit 150 Weinreben machte hier der wackere Härtel, allein Dieberei vereitelte diesen.

Der mittlere Theil bes Breitenberges, ein Morgen, ift mit Kartoffeln und Flachs angebaut; ein kleines Wachhäuschen hers gestellt, und um bieses Kirschen: Weichsels u. Maulbrerbaume, lettete besonders guten Wachsthumes angepflanzt.

Der dwitte und obere Theil, 3 Tagw., ift mit 1200 Popfeustöcken und 500 Obstdaumen, welche bereits das 8. Jahr erreicht haben, angepstanzt. Un seder Gattnng dieser Obstsbäume zeigt sich ungeachtet der freilen Unbobe und des mit zahllosen Steinen angesüllten Bodens der üppigste Wuchs; bestouders Rus, und Mispelbäume.

Die größeren Steine wurden zur Schukmaner verwendet. Nas dem Dopfendau ärntete dieser Kaltmant in diesem Jahre 3 Zentuer: Deuglichen Stwickses, Bartel bekämpft alle Schwierigkeiten des Terrains, hister das scheinbar Unmögliche, umstaltete den steilen Breitenberg zu einem vortreffliche Früchte erzeugenden Boden, und wirkte zus gleich nicht minder verdienstvoll auf Verschönerung der Gegend, und Erweckung landwirthschaftlicher Industrie.

Mögen ber ausgezeichneten Bestrebsamkeit bieses für seine Kultur im 67ten Lebensjahre thätigsten Mannes recht viele Lagbe wirthe nachfolgen.

25. Preis. Die große filberne, Medaille.

Lohner Simon, Bauer zu Lohm, Herrschaftsgericht Neusfrannhofen im Jarkr. — hat das ungemein große Verdienst um den Hopsenbau sich erworben, daß in Folge seiner sehr gestungenen, und um seiner übrigen Bewirthschaftung nicht zu schaben, (bei dem erreichten Stande von 3000 Stangen) vernünstig beschränkten Unternehmung eine ungemeine Nachahmung sich bewährt hatte, welche nun in jener Gegend angerühmt wird. — In der Pfarrei Baierbach ist kaum Ein Grundbesitzer zugegen, der sich nicht dem Hopsenbau widmet; dem wackern Kohner verdanken viele bessern Wohlstand. — Mit Vertheilung von Hopsenpstanzen, Unterricht in Bebandlung, und selbst thattiger Beihilse hat er sich dieses große Verdienst sür seine Beitzen genossen und ihre Nachkommenschaft begründet.

26. Preis. Die große, filberne Medgille.

Imberger Jakob, von Luftling, Landg. Cham im Unkers donaukreise. Durch Kultur seiner Ucker- und Wiesengründe, welche er von den vielen schällichen Steinen ganzlich zu reis nigen vermochte, sich auszeichnend wird er durch Anlage einer Strecke Weges von 120 Schritten mit 3 Wasserdurchläsen perssehen, welcher die bei schlechter Witterung und zur Winterzeit gehemmte Kommunikation nach Menzing für jede Jahreszeit unterhält, um die Gemeinde Luftling, so wie um die ganze Umgegend sehr verdient, auerkannt.

Wer immer ersahren hatte, wie bei langer anhaltender Regens und zur Gestierzeit oft ein Uebergang über ein under deutendes Gemässer oder eine sogenannte Fuhrt dem Leben des Wenschen oder dem Anspanne gesährlich ist, wird das große Verdienst anerkennen mussen, womit sich Amberger durch seine bedist gemeinnühige, durch das smiliche Zaugnis bestäftigte Leistung den Dank seiner Witgemeinen und vieler Wenschassen beiter Wenschen und vieler Wenschaft.

27, Pris. Die große Alberne Webaike:

posch Joseph und Stoiber Unbreas, beibe Unstebler zu Ansgustenseld, kandg. Dachau im Isarfreise, haben auf ihrem Moosgrunde von 24 Tagwerk, worauf nur zur Streue diene niches Mooshen gewichsen, 12 Tagwerk in Kurturstand gesetzt; diese durch Entwällerungsgräben von 2970 Klaster Länge, und 1 Klaster Breite trocken gelegt, die abgehobenen Wasen zu Usbe gebrannt, diesen als Dungmittel über die ganze Fläche verdreitet, und letztere mit Unwendung einer Walze geebnet, auch dadurch det lockern Mooserde Lestigkeit gegeben.

Sie erzielten bereits eine ergiebige Aernte von Sommers und Winterfrucht, Kartoffel und Hanf; vorzüglich gedieh nebst Klee der Unbau der Gerste.

Als gewiß dürftige Unstedler verdienen sie bei so behartla chem Fleiße und mit Rückscht auf Kulturhindernisse; welche sie durch Ungränzung an das Schleißheimer Moos erfahren mussen, Beachtung, nicht minder auch Ausmunterung durch Belahmung, als in dieser Gegend noch gar zu vieles für Kultur der nufruchtbaren Moosgründe geschehen sollte und könnte.

Der Verschönerungs : Verein in Ottobewern, seit dem Jahre 1832 bestehend, und durch den vorigen t. Landrichter Prasser in's Leben: gerusen, weiset Leistungen nach, welche ein Ganges bildend, wohl auch hier Ausnahme sinden mussen, obe gleich um die im Programme ausgesetzen Preise nut Landwirthe bonkureren können, in welcher Eigenschaft derselbe nicht augessehen werden kann.

Dieser Verein, an welchem alle Honoratioren des Ortes Theil nehmen, und welcher durch einen Ausschuß geleitet wird, hat sein Wirken an dasjenige angereihet, was ein reger Sinn für Orts-Verschönerung zum Theile schon früher geschaffen, was die Verhältnisse nach der Sestpveränderung des säkularisiten, Plostergutes dargeboten hatten.

Die Gemeinder Verwaltung, so wie die einzelnen Gemeinder Glieder stehen mit dem Vereine im Wetteiser, Großartiges zu erzwecken; alle diethen sich im freundlichen, um so kräftiger wirkeuden Einverständnisse die Hand. — Der ganze Ort scheint in eine Gartenanlage mit Früchten des edelsten Obstes und Bierbäumen umgestattet; die Jugange find zu den Untamahe nungen durch. Blumeilbects und Bosquete: verschöntert, und zir dem Gottesbause sohl unterhaltene, mit Baumbnibespte Wege.

In jolcher Art, bann burch Verkleibung ber Rloftermauer mit Raffanien, Afazien und himbeerstrauch, durch Umgeben von 2 Leuerweihern mit Biergestrauchen und Augelakazien, (ausgeführt durch den t. Forstmeister Eggwolf) Unlage einer prachtpollen Ufazien : Allee im Junern bes Fleckens durch Erweiterung ber imposanten Raftanien : Allee der Borgeit, Die vorzägliche Bierde des Fleckens durch gute Berftellung der Straffen, Bruden und Stege über bie Bung, Umgebung beren Ufer mit fougenden Gelandern; durch großamige Umgestaltung Des guq-Ben geregelten Marktplages, mit Unsbesserung Des Mieranden brunnens ist die Verschönerung des Ortes in einem Sobegrade erreicht, welche den Fremden gur Bewunderung hinreißt, Die unendlichen Dubeu des Vereines lobnet, und auch den Pomo. logen nicht minder mit den fast an jedem Sause in vielfacher Babl und teicher Fulle blubenden und Früchte tragenden Gpa: lierbaume ben erfreulichsten Unblick gewährt.

Die Umgebungen Ottobeuerns bieten nicht minder eine würdige Unsicht dar, wie überall dieser Verein seine Aufgabe zu losen versteht.

Die fünf Hauptzugänge zum Marktflecken Ottobeuern find zieich Distrikts Wegen behandelt; Brücken, Durchlässe und Geländer gut unterhalten, und üppige Alleebäume angepflanzt, nämlich an der Strasse nach Erönenbach mit Linden; nach Kempten mit Kirschbäumen, nach Kausbeuern und Mindelheim mit verschiedenen Obstbäumen; ebenso nach Memmingen und gegen Babenhausen. — Uehnliche Baumpflanzungen an Gesmeindes und Nebenwegen, z. B. in das Bauholz unterliegen der psieglichen Behandlung des Vereins.

Dieser Verein hat nach den vorgelegten, von der k. Mes gierung des Oberdonaukreises genehmigten Statuten sein Bes stehen durch freiwillige Beiträge und durch die ehrenvollste Thas tigkeit der Vereinsmitglieder, welche ohne Unterlaß ihr Ziel zu erreichen streben, und ein ausgebreitetes Berdieust sich schon erworben haben.

Run folgen diesenigen, welche auch als Preis. Bewerber aufgetreten und vom Preisgerichte zum Theile auch preiswürdig, sedenfalls aber der ehrenvollen Erwähnung und Bekanntmachung ihrer Leistungen würdig erkannt worden find: in ale phabetischer Ordnung nach Eintheilung in Arris.

5. . Sifatifite i.Be Tropica

Austeiger Mathias, Schmid zu Kapelli Landg. Lausen, kult tiviete 9 Tagwert' Movsgrund, wovon an Sommergetreid; Places und Kartoffel 34 Wägen voll geärntet purde: Austeger bat sich auch als Gemeinde: Vorsteher ein vorzügliches Zeuguiß des t. Landgerichts erwarben.

Denfpwieser Dartin, Taglopner zu Garinich, Endg. Wood benfeis beuchte seinen Gemeingrund zur muftechaften Kulthe mit ungemeinem Fleiße und verschaffte sich sehr zutes Ackers lands

Jorg Joseph, Pephager von Untershofen, Landg. Rosens beim, machte fich durch zwei gemeinnützige Aghrwege sehr verdient.

Juchs Undreas, Wirthssohn zu Oberndorf, Landg. Ebersberg erhöhte den Ertrag einer Mooswiese durch Trockenlegen, und erzweckte auch Bewässerung, mit gleichzeitigem Erfolge sehr verdienstlicher Ausmunterung für Undere.

Adniger Rant, Lehrer zu Theim, Landg. Rosenheim — verbesserte die ungemein schiechten Schulgrunde erster Bonitäten Alasse, und befähigte dieselben zum entsprechendsten Unbau aller Getreidfrüchte, des Krautes und der Hülsenfrüchte.

Latemair Mathias, Maier zu Untertaufing, Landg. Ebersberg, hat als junger Landwirth schon Beweise feiner Verständigkett und Industrie durch Rultur eines Moosgrundes von 6
Tagwerk gegeben; nicht minder durch Verbesserung seines Acken
sandes mittelst Erde-Aussühren; durch Verbesserung seiner Wiesen mittelst Bewässerung — durch Serstellung einer sehr nutze
baren Odelgrube; ferner durch Baumpstanzung, mit welcher er
schon als Schulknabe sehr vertraut geworden ist; er erscheint
als ein sehr achtungswerthes Vorbild für andere Landwirthe.

Leibl Joseph, Baron von Eichthalischer Oberjäger zu Tes gernau, Landg. Ebersberg, unternahm die Kultur einer mit Felsen durchzogenen Bergleite, und bepflanzte diese mit 190 Stämmen edler Obstsorten: er befördert die Baumzucht durch sein Beispiel, und durch Verbreitung vorzüglicher Gorten um die billigsten Preise.

Offensberger Johann Bapt., Lehrer zu Ruhpolding, Landg. Traunstein, verfolgte sein schon oft anerkanntes Verdienst um die Obstaum:, Maulbeerbaum: und Seidenraupenzucht, und hat durch seinen Fleiß in der Kultur steriler Grundstäcke auch Reichart, Färber in Dietremseied Bandg. Grönenbach hat den Grundwerth eines bisherigen Moosgrundes von 3½ Tagw. durch verständige Kultur sehr bedeutend erhöht.

Obermainfreis.

Seinlein, Magistratstath der Stadt Aronach — seistet durch die mühevollste Kultur öder Plate an steilen Absängen, bäufig mit Felsen durchzogen, seit einer Reihe von Jahren Außerordentliches. Für Baumpflanzung, zweitmäßige Bängers Gruben und jede Art landwirthschaftlicher Industrie erweiset et sich thätig, so wie er dem General-Comité des landwirthschaftslichen Vereins seine Abhandlung über Berbesserung der Austur und verschiedene Dungmittel vorgelegt hatte. Voll regen Piensts Eisers ist er der Stadtgemeinde Kronach durch eine verständige Bewirthschaftung, Arrondirung und Waldkultur, da ihm als Magistratsrath die Aussicht über die zur Stadt gehörigen Güster, dann die Gristungs Waldungen übertragen if, das nütz westen Gemeindeglied geworden.

Metschnabl Franz Michael, Handelsmann in der Stadt Lemnath erweckt durch gelnngene Benupung des Kompost Dungers, der in 2 angelegten Dunger: Gruben erzeugt wird, vers dienstliche Nachahmung.

Regenfreis.

Abam Franz Kaver, qu. Patrimonialgerichtshalter zu Eichstädt unterzieht sich uneigennütigst und mit personlicher sortgesetzer Bemühung auf dem kultivirten Besithume eines Morgen Lausdes der Pflanzung und Pflege von Maulbeers und Obstbäumen dann schönen zweckgemäßen Anlagen — seine Verdienste um die Seidenzucht, an welcher seine Kamilie thätigen Amtheil nimmt, entgeben der verdienten Anerkennung nicht.

Dautscher Joh, Müller auf der Schnistmuble, Berrschafts-Gerichts Baiskofen, erweitert immer seinen Sopsenbau, und bes nütte bei einem unternommenen Wasserbau den hydraulischen Kalk. Dadurch wurden die Bewohner jener Gegenden mit diesem höchst nütlichen Baumaterial bekannt, und Däutscher leuchtet überall als seisiger und unternehmender Landwirth vor.

Sischer Mathias, Binder in Schierling, herrschaftsgerichts Balbtofen, bethätigt regen Eifer für Obstbaumzucht auf uneigennühigste Weise, indem er Baume aus seiner Pflanzschule in die Schulgärten abgiebt, und selbst dabin pflanzet; der Schuljugend ju Schierling feinen Garten gut Benutung überläßt; in anderen Garten Wildlinge veredelt, und darin unterrichtet.

Steimer Joseph, Bauer in Psackofen, Landg. Stadtambof erscheint als ein Muster in wesentlicher Verbesserung seiner Wirthschaft, Vermehrung seiner Dungmittel und Anhaü der Brache mit Klee und Linsen, wodurch er vielseitige Nachahmung veranlaßte.

Rezatfreis.

Bosch Johann, Päckter der Dekondmie zu Otting, Landg. Wemding, verfolgt die Gülle-Benützung in zwei sehr nühlich angelegten Gruben auf Ucker- und Wiesenland in einer so geslingenden Weise, daß sie bei dem Landmanne vielseitige Nachsahmung finden, und Bosch's Verdienst um die Förderung dies seichtigen ökonomischen Vortheiles erhöhet wird.

Huhrer Joh. Georg. Buttner zu Tauberbockenfeld, Berrs schaftsgerichts Schillingsfürst, macht fich durch Baumzucht und Pflanzung von Obstbaum-Alleen an den Strassen sehr verhient.

frei Joh. Bapt., Anabenlehrer zu Ellingen, bortig. Heres schaftsgerichts, ist Mitglied der zu Triesdorf begründeten pomos logischen Gesellschaft, ungemein thätig in diesem Zweige, und von der k. Rezat-Areisregierung im Intelligenzblatte jenes Areises belobt.

Schumann Joseph, von Huttenhofen, Landg. Lauf, dels sen Verdienst um die Obstbaumzucht schon im vorigen Jahre rühmlich ermähnt wurde, hat dieses wesentlich durch mühevolle Kultur von 14 Tagwert steinigen Grundes, erzweckt mit der beharrelichsten Anstrengung, erhöht.

Stramer f. Revierförster zu Ramerstein, Landg. Schwas bach, ift nebst seinem gerichtlich beurkundeten Diensteiser als Forstmann, dessen Würdigung den höhern k. Behörden nicht entgeht, dann nebst seinem Verdienste um die Maulbeerbaums und Seidenraupenzucht, welches besonders gewürdigt wird, auch mit vielen Verdiensten um die Verbreitung der Obstaumspflanzung bekleidet.

Unterbonaufreis.

Aichinger Michael, Verwalter des von Boithenbergischen Davidhoses zu Tresdorf perbreitet den Grünfutterbau in jener Gegend und ermuntert durch Verbeßerung des dortigen Wirths schaftsbetriebes zur Nachahmung unter Mitwirkung eines thäs

tigen spemejadeporstebers Michael Mchebelbauer von Rubmense

Albanbauer Johnun, Bierbrauer in Eggenfelben erweitert auf eine verständige Weife seinen Dopfenban zu einem vollkimmenen Gelingen, unter Unerkennung seines glübenden lifens und unermüdeter Thätigkeit non Seite der Gerichtsbehörde.

Ammer Joseph, Bauster auf der Wies, Landg. Simbach, versolgt das Streben zur möglichst ausgebreiteten Obstbaums pflanzung auf seinem Eigenthume und gleichzeitig in unablassis ger Pflege der seiner Aufsicht anvertrauten Straffen-Alleen.

Berchem, Freiherr, k. Kammerer, hat auf der Besthung Windsberg im Landg. Mittersels durch Umwandlung eines Uckerlandes, und gleichzeitiger Kultur eines Oedgrundes ein fruchtbares Sopsenland grivonnen, worauf ihm ungeachtet vorsjährigen Schauerschlages doch eine Ausbeute an 1057 ih schweren Hopfens gewährt war und von heuriger Aernte fich ein Ertrag von 16-17 Bentner erwarten läße.

Bran Simon, Halbbauer zu Luftling, Landg. Cham, macht fich burch gelungene Urbarmachung von 5 Lagwerk fleinigen Grundes zu fruchtbaren Aeckern mit Ausmantetung für Andere bestonders, als ein ausgezeichneter Gemeindevorsteher sehr verdieht.

Buchermann Paul, Bauer zu Saring, Landg. Wegscheid, gab ein nachahmungswürdiges Beispiel der Kultur eines Dedsgrundes von 4½ Tagwerk zur zwei, theilweise auch dreimädigen Wiese.

Deggendorf, der Magistrat, erzweckt duich eine konstistuirte Verschönerungs Rommission die Unlage schöner Uleen nach allen Richtungen, aus Obsthäumen und Ukazien; sein verstenstvolles Streben ist ein nachahmungswürdiges Worbild für andere Stadt und Marktgemeinden, welchen die Lokalität ähneliche Verschönerungen gestattet, und welche sich einen immer beachtungswerthen Ertrag aus Baumfrüchten verschaffen könnten.

Demmel Michael, Bauer zu Hansbach, vervollständigte bie Rultur eines früher unfruchtbaren Oedgrundes von 24 Tagwer- ten zu einem vollkommen fruchtbringendem Uckerlande.

Donabauer Georg, Bauer zu Linzesberg, Landg. Wegscheid, hat einen Weide: und einen Holzgrund, zusammen 64
Lagwert zu Wiesen und Aecker umgestaltet, und 369 Obst.
baume hierauf gepflanzt.

Ebner Lorenz, Bierbrauer zu Eggenfelden, leistete durch bedeutende Baumpflanzungen und schöne Gartenanlagen, welche er mit seinem geführten, und die Zierde des Ortes wesentlich erhöhenden Neubau im schönen Geschmacke zu verbinden verstand, der offentlichen Erwähnung Mürdiges.

Freislederer Michael, Dekonom am Sammerberg, Landg. Paffau — als eifriger Beforderer der Baumzucht durch ausges breitete Pflanzungen und Gelostveredlung sehr verdienstvoll.

Fuchs Johann, Langbauer zu Woching, Laubg. Pfarrkirschen — als ein bewährter sehr verständiger Landmann — wids met er seine Thäeigkeit auch der Obstbaumzucht.

Garhammer Martin, Bauer zu Aleinmisselberg, Landg. Grasenau, kultivirte einen Oedgrund von 10 Tagwerk zu Wiessenland, und verwendete bavon 2 Tagw. zur Uppfanzung mit Obstbäumen.

Glashauser Johann, Halbbauer zu Mapersborf, Landy. Passu hat mit tobenswürdiger Beharrlichktit 11 Tagw. mit Steinmassen und Gestripp bedeckten Ordgrund in fruchtbares Acker: und Wiesensand umgeschaffen.

Siendl Nicklas, am Bucherberg, Landg., Mitterfels, pollendete sein Austur-Unternehmen auf 35 Tagw. verwilderter Ordung, das ihm ein neues Unwesen begründet hat.

Sofmann Jakob, Bauer zu Schalbing, Landg. Wegscheid, vermandelte 2½ Tagw. Waldgrund zur vortheilhafteren Wiese.

Kammerer Johann, Halbbauer zu Unterbuch, Landg. Mits terfeld, reinigte mittels Unwendung einer ansehnlichen Quanthat Pulvers und mit einem Roften : Aufwande von 5.0. fl. auf Schmiedarbeit für den dazu nöthigen Werkzeug, b Tagwetk mit Felsen durchzagenen Grundes; führte einen Schuh tief, mit Dünger gemengte Erde auf, und erzielte fruchtbringendes Uckerland. Dieselbe Kultur gelang ihm auf 2 Tagm. Dedung voll van: Steinen und Gestripp; mit beharrnichem Fleiße beseitigte er auf allen feinen Feldern und Biefen die Steine, bebaute bas Brachfeld und pflanzte auf seinen Gründen veredelte Obstbaume. Dicfer so eifrige und unermudete Landmann wird für bas nachfts folgende Oktoberfest wieder Beweise seines verständigen Wirkens vorlegen, welche, um preiswürdig anerkannt merden zu können, nicht mit det, in keinem Falle genügenden gerichtlichen Kontrasignation, sondern nach ben allichrlich so deutlich ausges sprochenen Programms Bestimmungen mit gerichtlicher Inhalts -Bestätigung verfeben fenn muffen.

Koller Franz, Säusler zu Rothgeb hat, auf eigene Hande arbeit beschränkt, 14 Tagwerk steinigen Grundes mit um so uns verkennbarer und außerster Unstrengung sich zu Wiesens und Ackerlaud umgeschaffen, worauf er nebst gewöhnlicher Getreides frucht auch Flachs und Klee baut.

Araus Johann, Bauer zu Saulorn, Landg. Wolfstein, ers zweckte die Kultur von 8 Tagw. Moosgrund zur 2mädigen Wiese, dann von 5 Tagw. mit Felsen durchgezogenen Grundes zum Flachsanbau.

Braus Lorenz, Bauer zu Dietsberg, Landg. Biehtach, ist als ein eifriger Baumzächter murdig, daß sein Verdienst Unerstennung finde.

Lehner Georg, Bauer zu Thurasborf, Landg. Mitterfels, hat durch so verständige als mühevolle Rultur 11 Tagw. Wiessgrund zur Bewässerung befähigt, und seit dem 4jährigen Besihe dieses Unwesen als Landwirth und durch Kinderzucht als achstungs und nachahmungswürdiger Familien Dater sich grosses Vertrauen erworben, daß er für die Gemeinde Saulberg als Vorsteher gewählt wurde, und vielseitig schon bei seinen Mitgemeinen den Trieb, ihre Landwirthschaft zu verbessern, ersweckt hat. — Auch von Lehner läßt sich für die Zukunst Nachsweisung noch ausgezeichneter Leistungen erwarten sum solche wenn sie mit gerichtlicher Inhalts Bestättigung werden versehen sen, mit Preisen zu würdigen.

Leitner Michael, Gastgeber zu Itz, nimmt die verdiente Würdigung der Kultur einer Bergleite an der Donau in Unspruch, welche er, ohne die Kosten und selbst die Gesahr des Lebens bei seiner personlichen Mitwirkung der schwersten Urbeisten zu beachten, erzweckte, und worauf er dann 100 Obstsbäume pflanzte. Viele solche vom Winde geschätzte Pläse mit sonniger Lage könnten der Obstbaumzucht gewonnen, und ihr Gedeihen gesichert werden, wenn Leitners Unternehmen Rachsahmung fände.

Loher Johann zu Zehentleiten, Landg. Simbach, uners müdlich im Streben, seine Landwirthschaft zu verbessern, sums pfige mit Gestripp bewachsene Flächen trocken zu legen, dann zu Wiesen und Frucht-Unbau zu befähigen, durch künstliche Düngermittel die erhöhte Fruchtbarkeit zu erzwecken, genießt Loher bereits die sohnenden Früchte seiner nachahmungswürdizgen Unstrengung, auf in solcher Urt kultivirten 6 Parcellen, welche zusammen 12 Tagwerk enthalten.

Loos Joseph, Safner zu Loigersdorf, Lang. Passan, bat 2 Tagm. Solzgrund zu Ackeriand mit geringen Mitteln, und folglich um so belobenswürdigerem Fleiße umgewandelt.

Ludwig Lebrer zu Burghausen, leistet stets Rühmliches in Beziehung auf Verschönerung und Baumzucht durch Unlage von Alleen in seiner Eigenschaft als Vorstand des zu Burghaussen gebildeten Comité für Beförderung der Baumzucht; sein eifriges Wirken erzielte die Beseitigung der schädlichen in and dern Orten sehr beklagten Einwirkungen der Engerlinge und Maikafer.

Maier Joseph, Branntweinbrenner zu Sct. Nikola, Landg. Passau betreibt mit gläcklichem Erfolge den Unbau des brasse lianischen und virginischen Tabaks, wovon er im vorigen Jahre 3 Ir. ärntete; möge dieser ihm gelingende Unbau die so sehr zu wünscheube vielseitigere Nachahmung sinden!

Maier Theodor, Bierbraner zu Saslbach, Londg. Passau, befördert, so wie den gewerblichen Betriebe, auch jenen der damit verdundenen kandwirthschaft durch Ausbedung der Brache, dagegen eingeführte Vierselderwirthschaft, durch Umwandlung von 10 Tagwerk Holzgrund in sehr fruchtbares Ackerland; eines Weihers von 1 Tagw. zur 4mädigen Wiese; seine Fütterungs. Wittel sind vermehrt, daher ist auch sein Viehstand und selbst der Gutbertrag wesentlich erhöht. Maier machte sich auch durch Anlage eines guten, mit Obstdaum-Alleen versehenen Fuhrzweges für das Gemeinwohl verdient, und überzeugt, wie versständiger thätiger Betrieb der sich so vielseitig vortheilhaft die Hand dietenden Braucrei und Landwirthschaft in ihrem so nahen Verbande den Wohlstand in kurzer Zeit erhebt.

Obereder Thomas, Bauer zu Pfaffenrent, Landg. Wegsscheid, hat 8 Tagw. einer sumpfigen Mu durch Ausstocken und mittelst sehr tiefer Abzuggraben in vortreffliches Wiesenland umsgeschaffen.

print Johann, Weber zu Isarhofen, Landg. Deggendorf, bat einen wild vermachsenen Teich und einen Sügel mit unsägslicher Mühr zu einem Garten umgestaltet, und zur Baumpstanzung befähigt.

Pen Unton, Schulverweser zu Schwarzenberg, Landg. Passau, macht sich sortgesett um die Obstbaumzucht, vorzüglich an Distrikts : und Verbindungswegen verdient.

preifler Michael, Bürgermeister zu Cham, erwirbt fich ein dem Obigen gleiches Verdienst in diesem Zweige ber lande

lkden Betriebsamkeit; an ben 3 Hochstrassen find Alleen burch ibn entständen, und werden unter seiner Leirung forgjälligst ers balten.

Rabebaur Johann, Bauer zu Haberg, Landg. Mitterfels; unter mühepollem Ausgraben und Abführen von 1600 Fuhren. Stein, bewirkte dieser die Erhebung von 9 Tagwerken zu fruchtharem Ackerland, wovon 1 Tagw. mit Obstbumen angespflanzt ist.

Seefried Joseph, Metgerssohn zu Ganghofen, Landg. Egs genfelden, hat sich durch einen geschmackvolleren Newbau und durch annuthige Gavtenaulage um die Versthonerung des Fles dens ausgezeichnet.

Schiedermater Joseph, Schullebrer zu Tiefenbach, Bandg. Paffau, weiset seinen fortgesetzten rühmlichen Elfer für Baumjucht und Verbreitung nühlicher Kenntnisse nach.

Schrödinger Michael, Saures-Sohn von Dalting, Landg. Cham — obgleich sein Kultur-Wirken auf einem beschränkten Flächenraume eines Oedgrundes mit andern preiswurdigen Leisstungen nicht konkurriren kann, so verdient er, als das Bild, was ein unermüdet fleißiger Jüngling, dem nur die Feierstuns den hiezu gegönnt waren, zu leisten vermag, eine sehr ehrens volle Anerkennung, um so mehr als er nach pfarrämtlichem Frügnisse durch musterhafte Sittlichkeit ein Beispiel für alle junge Lente ist.

Schwarzmaier Niklas, zu Porndorf, Patrimonialgerichts Beidenburg, widmet sich sehr ausgebreiteten Versuchen mit Eischenzucht; sein sortgesetztes verdienstliches Streben bierin wird ihn in den Stand setzen, als Preisbewerber mit giltiger Nach-weisung des Erfolges seiner bisherigen Wirksamkeit auftreten zu konnen.

Gegt Jakob, Mühler auf der Haberlinühle, Landg. Bolfistein, ift der ehrenvollen Erwähnung murdig, über die sehr bes schwerliche Kultur eines steinigen Grundes von 6 Angm., wosdurch er den Werth seines Besithandes wesentlich gehoben hatte.

Steininger Joseph, Loderer in Deggendorf; einen zum Theil aus Hollwegen bestandenen Dedgrund brachte er in den Stand, daß hier eine Baumpfinnzting mit Erfolg Statt finden konnte, und bereits auch eine Allee von 150 Wallaußbaumen gepfanzt ift. - Und einen zweiten Debarund; von 21 Tagw. bat er zu einer Dopfenanlage mit 4000, Gkocken umgeschaffen.

Straisinger Johann, Bauer zu Hochenwarth, 2dg. Passukkultivirte 3 Plate, & Tagw. enthaltend, mit einer überaus großen Unstrengung durch Ubräumen von Steinmassen, zum gelungensten Unbau der Ackerstrüchte.

Untermainfleis.

Leimbach Georg, Gastwirth zu Straßbessenbach, Landg. Alchaffenburg, erhob 4½ Lagwerk zur zweimädigen Wiese mitetels Benützung der auf viel besahrenen Wegen gesammelten Erde, welche ein Jahr lang abgelegen, dann auf die Wissen gestreut wird: Ertragsähigkeit und Güte des Heues wurde zusgleich erhöht; daher dieses sein bisher in jener Gegend noch nicht angewandtes Dungmittel viele Nachahmung gesunden hat.

Sauer Abam, auf dem Klingerhof, Landg. Uschaffendutgi; ein bekannt verständiger Oekonom widmet fich auch mit besofie derem Eifer der Obstbaumpflanzung auf seinen Feldgrunden.

Saver Michael, zu Glattbach, Landg. Afchaffenbute; unternahm auf einem oben Berge, ben er zur Anpftanzung etft besähigen mußte, die Pftanzung von Maulbeerbaumen, Offbbaumen, einen Versuch mit Rebenpftanzung, weiche in erfelle lichen Erwartungen berechtigen; aus dem Unbaue des Saffois hat Sauer 6 16 Bluthe gewonnen.

Spangenberger, Gemeindeporsteher zu Damm, kandg. Uschaffenburg, bewirkte die Unpflanzung pon Maulbeetbäumen im Schulgarten, so wie er deren in seinem eigenen Garten pflanzte; — Auch hier wird mit Soflor Versuch gemacht, und zwar mit dem erfreulichken Erfolge. Klima und Erdreich steisnen dazu geeignet, daber der Sofloranbau im nächsten Jahre erweitert wird. Die Sassar-Blüthe-Probe so wie die Parthie Körner, welche vorgelegt wurden, lassen die Güte bersetoen so wie auch eine verständige Behanblung im Sammeln ber Blüthe nicht verkennen.

Im diessährigen Programme sind nachfolgenden Zweisgen landwirthschaftlicher Industrie besondere Preise zugeswendet.

Ί.

Rleebau.

I. Preis: Die große galdene Medaille.

Jecht Raspar, Stadtmuller zu Obergünzburg im Oberdos naufr.: der erste in jener Gegend, welcher den Undau von Esparsette unternommen hat, und zwar auf einem bisher nur zur Viehweide benütten öden Grunde von 8 Juchert; seit dem Jahre 1828 sest er diesen Bau mit glücklichem Ersolge fort, und hat vom vorjährigen Gewächse au Samen zwölf baperische Mepen im heurigen Jahre gewonnen, wovon er selbst wieder sechs Mepen auf dem nämlichen Grundstücke ausgestet, die übrigen sechs Mepen an benachbarte Kältursreunde, als Peter Kepler zu Immenthal, an hartmann, Ziegler zu Mittelberg, und an Kosters Wittwe von dort abgegeben hat.

Jeche hat das sehr ausgezeichnete Verdienst, den Grund zur Verbreitung des Aubaues dieser porzüglichen Kleegattung gelegt zu haben, und steigerte somit auf eine sehr ehrenvolle Weise die Achtung, welche ihm rein sittliches und nachbarliches Genehmen unter seinen Mitbürgern schon erworben hatte.

II. Preis. Die kleine goldene Medaille.

Rainprechter, Ritter Karli, Gutsbester zu Schlässelau, Landg. Bamberg im Obermainkreise, obgleich mit würdiger Beachtung der vielseitigen landwirthschaftlichen Leistungen, wormit derselbe sein umfassendes Wirken sur das Emporbringen des in aller Beziehung berabgekommenen Gutes nachweiset, ist sein Verdienst um die Förderung des Ackerbaues vorzäglich preiswürdig erkannt worden. Ritter Rainprechter hat mit erfreuslichem Erfolge 170 Heucerner: Alee ausgebaut; nicht minder aber auch den Versüchen mit dem Andau des ägyptischen Rlees, der Esparsette und uoch anderer Rleesorten sich unterzogen; in solcher Art auf Vermehrung der Futterungs: Mittel bedacht, hat er andererseits dem dießisbeigen allgemeinen Futtermangel durch 30,000 Futterrübenpstanzen gesteuert, welche in Folge seisigen Begiessens in der ersten Zeit der Pstanzung ungemein große Früchte byachten, und die ausgewendete Mühe reichlichst lohne

ten. Aus Ritter Rainprechter's Landwirtsschaftsbeftieb ist der intellektuelle Landwirth zu erkennen, welchem das Gelingen seiz ner verdienstlichen Versuche die dargebrachten Opfer vielseistig lohnen und dessen Wunsch, auch andere Landwirthe zur Theilnahme an seinen Versuchen, und zur Verbesserung ihrer Landwirthschaft auf der von ihm betretenen Bahn, schon in vieler Hinsicht mit dem besten Erfolge bewährt — zu vermösgen, in Erfüllung gehen soll.

III. Preis. Die kleine goldene Medaille.

Juchs Belena, Gastgeberin und Posthalterswittwe zu Lans'
genzen im Rezatkreise: als sehr verdienstvoll und erfolgreich ist
ihr Wirken längst anerkannt — in Beziehung auf den Betrieb
des Gewerbes und der Oekonomie, nicht minder auf Orts: Verschönerung durch anmuthige Gartenanlagen, welche zum genußreichen Sammelplaze der Erheiterung Suchenden aus nahm und entsernter Umgebung von ihr umgeschaffen worden sind —
ihrer überall bethätigten Benühung von landwirthschaftlichen
Vortheilen konnte der Andau der Esparsette nicht entgehen,
welchen sie auf 2½ Tagwerk mit dem besten Erfolge unternoms
wen hat, so wie sie anderwärts 8 Tagwerke dem Undaue des
rothen Rlees fortwährend zuwendet.

Indem die dortigen Landwirthe fich von dem Erfolge ihrer sowohl durch Reinheit der Aecker als durch Benützung aller entsprechenden Mittel, den Düager zu vermehren, ausgezeichenten Landwirthschaft überzeugen, so find andere Landwirthe schon vielseitig ihrem viel wirkenden Beispiele nachgefolgt.

Die weiteren zwei im Programme ausgesetzen Preise muß: ten zur anderwärtigen Bestimmung vorbehalten werden, da dienoch vorhandenen Bewerber theils nicht als Ländwirthe anges sehen, andererseits eine angeregte Leistung nicht für das Jahr 1835 nachzuweisen war. Der ehrenvollen Erwähnung hat das Preisgericht würdig erkannt:

Mayer Adam, k. Liquidations: Geometer, dermaken zu Aipfenderg im Regenkreise, welcher nach vorgelegten, gerichtlich legalistreen Beugnissen sich sehr thätig verwendet bat, den Ansbau des Luzerner Alee zu verbreiten, indem bereits auf seiner Veranlassung durch deu k. Forstmeister Aubskein aus der Hosmannissen Samenhandlung zu Kürnberg 150 Ib Samen des Luzetz perklee verschrieden, und an mehrere Landmirthe abgegeben wurden.

: Beit dem Japko 1834 ergeben fich sehr erfreuliche Result tate der ersten Bersuche, über welche zu erwarten ist, das dies ser Aubau violseitig Statt finden werde.

Drn. Mapers großem Verdienste können dann allein solche Portheile zugerechnet werden, welche dem Landmanne jener Gegend der fortgesetzte und mehr verbreitete Aubau bieser Alceart gewähren wird.

Samm Undra, Gutebester ju ,Mergenthau, auch Mitglied bes landw. Bereins, bat burch ein gerichtlich bestättigtes Beug-'nif nachgewiesen, daß er in biesem Jahre (1836) jum Behufe feiner bebeutenden Ochfenmaftung 120 Tagwert mit rothem Rlee, 110 Tagw. mit Luzerner Rlee, und zwar lettere mit gutem Erfolge auf bem vor 4 Jahren in Rultur gebrachten Lechfelbboben angebaut habe. Allein nach bem Programme find es nur die für das Jahr 1835 nachgewiesenen ausgezeiche netsten Leiftungen, megen welchen bei bem biegiabrigen Oftoberfefte eine Pramie ertheilt werben tonnten. In Beruchichtis gung, daß bei dem Rleebaue überhanpt im erften Jahre nicht solde Resulfate zu etwarten find, um irgend ein Urtheil über bie Preismurbigfeit einer toldburfigen Leiftung begrunben gu konnen, mußte jedenfalls die Aernte bes nachften Inbres erft ermartet werben; indeß ift ber auf einem fo großen Blachenraume unternommene Unbau von 2 Rleeforten fo beachtunges werth, daß bent Vereinsmitgliebe und Gutebefiger Drn. Samm fcon dermalen dir öffentliche und ehrenvolle Unerkennung gu Theil werden muß; und diese moge ibm zur Ausmunterung bienen, im nachftfolgenden Jahre durch ein gerichtliches Atteft bie Resultate der Mernte seines diegjährigen Rleeausbaues nachjuweis fen und fic baburch in die Bewerbung um den für biefen Breig landwirthschaftlicher Industrie ausgesett werbenben Preis zu sepen.

Die verdiente gerechte Würdigung seiner dießsallsigen Leisstung wird dann der Ersolg sepn, um so mehr, als die Wichstigkeit des Aleedaues auf dem Lechselde, das in trockenen Jahrsgängen bald zu einem beinahe sterilen Boden wird, und dem Landmanne den fühlbarsten Juttermangel verursacht, anerstannt, und ein ausgebreiteter Aleeban auf dem Lechselde, auf welchem jedoch die Esparsette viel entsprechender als der Lusgerne angebaut werden würde, den Wohlstand der dortigen gandwirthe ungemein erheben würde.

Jeffer Ignit, Wegmeister in Nöeblingen im Resulteelse stebt seit verdenktible, ben Union best Enzeinerkles, von wetschem er selost Samen erzeugt, und unter den Landlevten versthest, zu besoieren; er beweist sich durch die Anpflanzung eis net gloßen Strecke des Wörnig-Users bei Dettingen mit Klees und Weiden, durch Verdesserung der Strassen: Unterhals tung und zwecknüßiger Anlage der Distriktsstrassen und Verzigbungswege. Dann Hertellung nühlicheren Düngerstätzen in wehrsacher Beziehung guberft thätig und verdenstwoll sür gesmeinnützige Zwecke. Unch ist die Erführen der von dem Landswappne jener, Gegend als zweckgemäß schon sehr in Unwendung gebrachten Pflüge suit. A. Näherp sein Werk; mit dieser Vorrichtung ist das bisherige Pflüges und Eggen: Schleisen, schädlich den Wegen, beseitiget.

II.

Ausgezeichnet feine Flaches und Banfei Gespinnfte, Leinbau w.

: 1. . 3. Proisa Dis Aleine goldene Medaille.

£ :.

Winkler. Thomas, zugleich Gemeindevorsteher zu Pang, Landg. Rosenheim, bat mit einem balben Menen Bigger Leinssamen, welchen ihm der Landg. Prakisant Franz Holzer versschafte, im Frühiahre 1855 den Undau auf & Tagw. begonnen, und 14 Zentner sehr schönen Flachs, auch zwei Mepen Leinsamen gewonnen; diesen Samen hat Winkler auf 1 Tagw. Ucker wisder ausgebaut, und 5 Zentner Flachs, Gewicht von der Schwinge her, und 8 Mepen Leinsamen erzielt. Er legte die Muster des etbauten Flachsen, so wie von dem Samen in schöner Ordnung vor, und bewährt dadurch, mit welcher Vorliebe und entschiedenem Ernste es sich dem Flachsban widmete.

Gein ungemein verdienstvolles Bestreben berechtigt zu gros Ben Erwartungen, und erweckt Rachabinung zu einem mehr verbreiteten Betrieb bieses Zweiges der Industrie.

2. Preis. Die große filberne Medaille.

Aroiß Josepha, Shullehrerstochter zu Landau im Unters bonaukreise erscheint als die erste, welche die Zeinspinnetei in jener Gegend belebte. Im Jahre 1830 etthetlie sie 26 Schüles einnen Unterricht auf dem Doppeltabe, und etward sich am Areisseste zu Passan den 1. Sauptpreis; eben so fanden im Jahre 1834 dort ihre Leistungen eine würdige Anerkennung, und sie entsprach den Wünschen der k. Areisbehörde, fortwährend in der Feinspinnerei auf die Schulingend zu wirken; sortgesehte Leistungen auf dem einspuligen Rade fanden allgemeine Anerkennung, und davon blüben Früchte in mancher Familie.

Um 18. Oktbr. 1835 eröffnete die Josepha Broiß eine eizgene Spinnschule lernbegieriger Mädchen, aus denen 10 an der Bahl, darunter zwei Mädchen von 7 und 8 Jahren die Proben ihrer Gespinnste vorgelegt haben; sie selbst legte aus Landesssachs ein eigenes Gespinnst aus dem Jahre 1855 im Gewichte von 3 15 10½ koth vor, welches ausgezeichneten Beisall sindet; nicht mindet ein Stück sehr feiner Leinwand ihres Gespinktes, gewirkt vom Weber Michael Areuzeder zu Parburg d. Grechts. wosür derselbe von der k. Areisregierung in Passau einen Preis erhielt. — Gespinnst und Gewebe sind ausgezeichnet, und die Elle dieser Leinwand ist von Josepha Aroiß für 2 fl. 12 kr. zum Verkause dargebothen.

3. Preis. Die doppelte silberne Medaille.

Bullinger Johanna, Schuhmacherstochter von München: erst 14 Jahre alt, sind die vorgelegten Proben ihres durch Jestigkeit und Aundung ausgezeichneten Gespinstes des Preises würdig erkannt; dadurch ausgemuntert, möge sie fortsahren, sich ferner solche Auszeichnung zu verdienen.

4. Preis. Die doppelte filberne Medaille.

Sischer Franziska, Hausmeisterstochter von München, hat eine Gespunft auf dem Doppelrade vorgewiesen, enthaltend 11 Stränge, ein halbes Pfund schwer, den Schneller zu 1400 Fäden seines Flachsgarn, erzeugt von einem zu Pafing unweit München aus Nigaer Leinsamen erbauten und selbst bereitetem Flachse.

Ihr Bestreben in diesem Zweige der Industrie, so wie in Beziehung auf Seidenzucht ist schon mehrmalen nach Verdienst anerkannt worden.

5. Preis. Die kleine filberne Medaille.

Soub Therese, Gattin des k. Kreis: und Stadtgerichts Assesson Rurnberg, weiset eine ausgezeichnete Leistung durch ein Strängchen Garn, so wie durch ein Stück Leinwand von Lig Ellen vor, welches eben so vorzüglich von dem Webermeis fer Johann Vierling von bort gewebt wurde.

6. Preis. Die kleine silberne Mebaille.

Faust Gertraud, aus Winzenhohl, Landg. Aschaffenburg, erwirdt sich ein großes Verdienst auf dem Doppelspinnrade, auf welchem sie ihre 3 Schwestern unterrichtete und auch anderwärts diese Spinnart durch Unterricht verdreitet. Sie wird von der Distriktsbehörde ihrer besondern Geschicklichkeit und ihres großen Fleißes wegen gerühmt, so wie ihr auch die Unserkennung der k. Kreisregierung, mit Belodung zu Theil gesworden ist. Aus 2 Loth gut ausgehechelten Flachses spinnt sie vorden ist. Aus 2 Loth gut ausgehechelten Flachses spinnt sie Vang den oder einen Strang zu 900 Fäden, und in einer Stande 490 große Elsen Gann.

In diesem landwirthschaftlichen Betriebsgegenstande find der öffentlichen Belobung ferner würdig erkannt worden.

Augustin Undreas, Bauer von Arobing, Landg. Grafenau im Unterdonaute., welcher auf 5 Tagwerk eines Kulturgruns voes eine sehr bedeutende Quantität schönen Flachs erbante.

Joeinger, Faktor der Beschkftigungs : Anstalt im Strafs banse zu Sct. Georgen bei Baprenth, bat verschiedene Erzeugs nisse von Gespinnst und Flachs, auch Damastweberei zur Vorlage gebracht, und erweiset dadurch, daß dort über seine verdiensts volle Bestrebung große Fortschrifte gemacht werden.

zener Mathias, Bauer zu Opperzhofen, Herrschaftsges richts Bissingen im Rezatkreise; hat ein Muster bes von ihm ers bauten vorzüglichen Flachses vorgelegt.

Zornung, Wittme von Rottenburg im Rezatkreise, bereis tet Blachs und Dans mit eigener Sand zu, und legt die Probe ihrer vorzüglichen Leistung in 16 Stücken gesponnenen und uns gesponnenen Flachses vor.

Barrmann Ratharina, Bauwerkmeskers-Gattin zu Rosenheim, begründet reelle Berdienste; sie bringt in Unregung die Resultate ihrer Geobachtutgen und Vergleichungen über den Rigaer. und inläudischen Uramer. Leinsamen, zusolge welchen aus ersterem '15 Bentner Fachs,' aus letterem bei guter Uernte nur 9 – 10 Bentner von einem Schäffel Ausbau gewonnen würden.

und wied vielen Landwitthen zur Anfmunterung, ihm in diefemt nuthlichen Ban zu folgen, bienen.

Jolner: Andreas, Hofbesitzer und Gemeindevorsteher zu Obergoßzell, Landg. Cham im Unterdonankreise treibt bedeustenden Anbau des Rigaersamens, und erzielte von 3 Mepen Ausban 12 Mepen; auch unterstützt er zur Verbreitung dieses Anbaues andere Landwirthe mit Samen.

Schlöslich wird bemerkt, daß Seraphin Röbauer als Besitzer der ehemals Somerischen Damast Fabrike sehr schone Erzeugnisse von Damast Tischzeugen, erzeugt ans Flachs, wels den er selbst im Unterdonankreise spinnen ließ, übergeben hat; als Gewerds-Judustrie Erzeugnisse können sie nicht Gegenstand für das Preisgericht über Leistungen der Landwirthe sehn, aber als Schaugegenstand in der Festwoche ausgestellt zu werden, mußten sie sehr würdig anerkannt werden.

Ш

Bienenzucht.

I. Preis. Die große goldene Medaille.

Eberlander Raspar, Bierbrauereis Pachter zu Weihenstephan Landg. Landshut im Isartreise treibt seit 2 Jahren die Bienens zucht nach den Grundsähen und der Theorie des Freiherrn von Chrensels und Unton Bizthum Lehrers zu Moosdurg, und hat in dieser Zeit die Zahl seiner Stöcke durch natürliche Schwärme auf 32 gebracht; er führt den Strohford mit offenem Haupte, und gewann im heurigen Sommer von 2 Stöcken 25 Maß Honig und 6 ih Wachs durch Auffähe, wobei die Stöcke noch plureichende Nahrung haben; er bedient sich auch der Rauch: Maschine, vereiniget den Stock, welcher im Herbste nicht mehr hinreichende Nahrung hat, mit einem besseren Stocke, und versigngt die alten Stöcke durch Austreiben im Sommer.

Durch seine Belehrung hat er bei mehreren Bienenzüchtern das Tödten der Bienen in Abnahme gebracht.

Eberlanders Versahren bei der Bienenzucht wird, wenn es auch andern zur Belehrung dient, und unter den Bienenfreunden verhreitet wird, die Vienenzucht auf eine höhere Stufe erheben; daßer seine Leistung als die ausgezeichnetste bes 1. Preises wur: dig erkanntworden ist.

II. Preis. Die große filberne Medaille.

Baber Undreas, Söldner zu Untergrünau, Landg. Werdens fels ift im eigenthümlichen Besitze von 65 Bienenstöcken, als die Frucht seines beharrlichen Fleisses, der sich in diesem Zweige landwirthschaftlicher Industrie erworbenen Kenntnisse und seines segenreichen Fortschreitens hierin.

Baders Verdienst ist für Verbreitung der Bienenzucht nicht minder groß, und der öffentlichen Unerkennung vorzüglich würsdig, indem er in Behandlung der Bienen Jedermann der Umzgegend mit Rath und That uneigennühig und bereitwisligst unsterstützt, und dieses sein verdienstvolles Wirken von einem um so größeren Erfolge ist, als Baders Gewandheit, Kenntnisse, und praktische Erfahrungen in der Bienenzucht sehr angerühmt werden.

III. Preis. Die große silberne Medaille.

Scheckmayr Undreas, Wirthssohn zu Tüftling, Landg. Ales ötting im Isartreife, ift im Befige von 56 Bienenftoden. gute Stocke zu erhalten, vereinigt er alle nachschmarme, selbst die Vorschwärme, welche nach dem 24. des Monats Juni erscheinen. - In diejem Jahre - eines ber besten Bies nenjahre - stellte er 32 mit hinreichender Rahrung versebene Bienenflocke aus, wovon er 18 gum Schmarmen und Abtroms meln bestimmte, 14 aber magazinmäßig behandelte. Er erzielte 24 beurige Stode, welche binlangliche Rahrung eintrugen, und überdieß noch eine Honigausbeute von 90 Maaß erwarten laffen. 14 Stocke bestimmte er ju Magazinstocken, deren jeder in ftrobernen Wohnungen ein Gewicht von go 16 erreicht. -Im Umfreise von 5 Stunden behandelt Schekmayr Die Bienenstöcke, macht die Bienenbefiger mit der Beisellofigkeit be-Fannt, belehrt fie über die After: und Drohnenweisel, über Ub: hilfe dieser. liebel und überhaupt Krankheiten der Bienen. -Einem Bienenbefiger, Deffen Bienenbant, megen Ochwere ber Stocke 10 Ochnhe boch becabfiel, wußte er Die Bache: und Ponigtafeln wieder fo in den Rorben einzurichten, daß fie nun wieder gute Stocke find, die Bonig entbehren konnen.

Schekmayr giebt auch Honigstöcke auf Bestand, in der Urt, daß dem Bestandnehmer die Balfte der kommenden Schwärme überlassen wird, dadurch hat er die Bienenzucht mit gleichzeitig

angewandter Mühe so sehr verbreitet, daß in der einzigent Pfarrei Bergkirchen 450 gute Bienenstöcke stehen, wo vor 20 Jahren noch nicht 100 gestanden waren.

Nachdem in den lesten 10 Tagen des Monats Juli in seiner Gegend die Bienenweide abuimmt, so übersett er auf Wägen seine und auch Underer Bienen in das 3 Stunden ents sernte Ort Emerting bei Hohenwarth, wo viel Buchweisen ges dant wird und im näher gelegenen Oettinger. Forst die Bienen viele Nahrung auf Haidekraut sinden; bei günstiger Witterung bringt Schekmayr die Stöcke durch dasselbe Transport. Mittel mit Honig und Wachs beladen zurück.

Sein Wirken ift unterstütt durch sein Vertrauen gewins nendes freundliches Benehmen; die Distriktsbehörde selbst erkennt ihn im amtlichen Zeugnisse mit solchen Uttributen begabt, und als den eben so unermüdlichen wie verdienstvollen Bieneus züchter.

IV. Preis. Die kleine filberne Medaille.

Bernwieser Michael, von Walpertshausen, 2bg. Wolfraths: hausen im Isartreise, welcher im Besthe von 36 Bienenstöcken ist.

Ferner machten fich um die Bienenzucht febr verdient:

Friedrich, Magistratssekretär zu Erlangen im Rezatkreise, dessen Beistungen in diesem Gegenstande bei einem Besite von 75 Bienenstöcken im Jahre 1828 und eben so im Jahre 1830 mit Vereinspreisen gewürdiget worden find, und dessen auch in der vorjährigen Fest-Beschreibung ehrenvolle Erwähnung gesches ben ist, weiset einen Besit von 54 Stöcken, und seinen Eiser in Besteberung der Bienenzucht nach.

Gimpel Joseph, Edmaier zu Schnellham, Landg. Griesbach im Unterdonaukreise besitt 35 Bienenstöcke, und findet vortheilhaften Absat derselben.

Zaimerl Andreas, Göldner zu Sollbach, Landg. Mittersfels, laut vom Landg. kontrafignirten Atteste, widmet sich einer sehr erfolgreichen Bienenzucht.

Ranbuchler Georg, Sauster zu Reisersleiten, Landg. Bilshofen im Unterdonaufreise, erprobt durch mehrjährige umsfichtsvolle Kenntniß und Geschicklichkeit, und ift gegenwärtig im Befite von 56 Stöcken.

Rollbeck Wolfgang, Pfarrer und Distrikts. Schulinspektor zu Eschelkam, Landg. Kötting im Unterdonankreife, besitzt in

einer nach Pfarrer Christ's zu Kromberg Anweisung erbauten sehr bequemen und gut verwahrten Bienenstube 30 Bienenstöcke und strebt eifrigst die Bienenzucht zu befördern, indem er die Bienenzüchter mit Rath und That unter manchen gebrachten Opfern unterstühte, und dazu ausmuntert.

Loibl Wolfgang, Bauer zu Gundlau, Landg. Deggens dorf im Unterdonaukreise — führt sehr gute Bienenzucht, bes sitt 38 schwere und gute Stöcke.

Schick Joseph, zu Kirchdorf, Lands. Simbach im Unters donaukreise zeichnet fich vor andern in jener Gegend in gebeis hender Bienenpflege aus.

IV.

Seibenbau.

Das Preisgericht sab sich auch in diesem Jahre veranlaßt, die Preisbewerber in drei Ubtheilungen zu bringen.

In der ersten Abtheilung werden diejenigen ehrens voll aufgeführt, welche wegen ihrer vorzäglichen Leistungen sos wohl in der Maulbeerbaum, als Geidenraupenzucht schon in den Vorjahren mit Preisen und Belobungen ausgezeichnet wurden, und auch in diesem Jahre in ihren nüplichen Bestrebungen mit gleichem Eiser sortgefahren haben.

Die zweite Abtheilung enthält jene Preisbewerber, welchen die ausgesetten Preise zuerkannt murben.

Die dritte Abtheilung führt alle übrigen Individuen auf, welche hener mit Preisen noch nicht bedacht werden konnten, die ihnen jedoch bei fortgesetzten Bemühungen und Leistuns gen sicher nicht entgehen dürften.

I. Abtheilung.

1) Die Gesellschaft zur Beförderung ber inländis ich en Seidenzucht zu Regensburg.

Diese Gesellschaft, welche ihren rühmlichen Eifer in Bestörderung der inländischen Seidenzucht fortsetzt und bethätigt, bat die in ihrer Unstalt abgehaspelte Seide zur Ausstellung am Oktoberfeste übermacht, welche allgemeinen Beisall erhielt. Nach eingelausenem Berichte der Gesellschaft hat sie in diesem Jahre

aus 100,000 Seidenraupen 215 Pfd. Seidencocons erzielt, diese auf ihren eigenen Ubhaspelungs-Upparaten abhaspeln lassen und 25 Pfd. reine Seide gewonnen. Ueberdieß wurden noch abgehaspelt die von mehreren Seidenzüchtern dahin eingesendeten Cocons, zus sammen 116 Pfd. 2 Loth und gewonnen 11 Pfd. 5½ Loth.

Die Geselschaft rühmt die mehrjährigen Verdienste des Hrn. Schlierf, Seisensieders zu Sulzburg bei Neumarkt um die Seidenzucht, dann die vorzüglichen Leistungen der Varbara Rindsleisch, der Schuhmachermeister Schweiger und Meisster, welche auch in diesem Jahre vorzüglich schöne Cocons geliesert und bewiesen haben, daß sie die Raupenzucht mit der gehörigen Sachkenntniß betreiben. Uuch die zweijährigen Besmühungen des Kapiteldieners Hen. Filsmaper, der mit außers ordentlicher Sorgsalt und Vorliebe für die Seidenzucht heuer sehr schöne Cocons erzog, verdient hier einer ruhmvollen Erswähnung.

Die Unstalt berichtet weiter, daß sie im heurigen Jahre das Pfd. Cocons um 1 fl. 12 kr., das Pfd. gehaspelte Seide um 12 fl. an sich kaufte. Vorzügliches Augenmerk wurde von dem Direktor der Anstalt, Drn. Lieut. Ziegler auf Gewinnung guter Seidenraupeneier für künftiges Jahr gerichtet, so daß der vorhandene Vorrath von 9-10 lth. den Anforderungen vieler Seidenzüchter entsprechen dürfte. Von der Maulbeerplantage meldet die Gesellschaft, daß ungeachtet des trockenen Sommers und der dießsährigen bedeutenden Raupenzucht Bäume und Der den im üppigsten Wachsthume prangen, und ein für das Emsporblühen der vaterländischen Seidenzucht erfreuliches Vild dars bieten.

Das Preisgericht erkennt die fortgesetten rühmlichen Leisstungen und die Verdienste der Gesellschaft unter der geschickten Leitung ihres um die Seidenzucht hochverdienten Direktors Drn. Lieutenants Ziegler in vollem Maße an.

2. Der Seidenbau: Verein in Bogen sette seinen Eiser in Beförderung der Seidenzucht im Unterdonaukreise fort, und übermachte zur Ausstellung am dießjährigen Oktoberfeste die in der dortigen Anstalt von der Seidenzucht: Lehrerin Anna Zinker abgehaepelte Seide.

Die Mitglieder dieses Vereins erzeugten 17703 Etuck Cocons, welche 40 Pfd. 8 Loth wogen und 3 Pfd. 1½ Loth Seide gaben; das Benediktiner: Kloster Metten erzog 3300 St. im Gewichte 5 Pfd. 8 Lth., wovon 26 Lth. Seide gewonnen wurden. Von 3763 St. Cocons, die angekaust wurden und 4 Pfd. 8½ Lth. wogen, sind 15½ Loth Seide abgehaspelt wor:

den. Im Ganzen wurden 49 Pfd. 24½ Lth. Seiden : Cocons gezogen und 4 Pfd. 11 Eth. reine Seide gewonnen.

Von den Doppel. Cocons sind 2 Stränchen Floretseide erhalten worden, die Flockseide ist zum Theil gewaschen, aber noch nicht getrocknet und zum Theil noch ungereiniget.

Der Seidenzucht=Verein in Bogen erhielt im Jahre 1834 in Unsehung seiner erworbenen Verdienste die große goldene Medaille.

Bei dieser Gelegenheit kann die Deputation nicht ums hin, ihren Wunsch wiederholt auszusprechen, daß sich mehrere dergl. Privat-Vereine bilden möchten, weil nur auf dem Wege dieser so erwerbreiche Industriezweig sich in unserem Vaterlande schnell und vortheilhaft emporheben wird.

3) Der Seidenzucht : Verein Galimberti, Jegel, Umberger zc. zu Rürnberg.

Dieser unter ben Provinzial-Vereinen zur Beförderung ber Geidenancht der erfte urd alteste, bat fich bekanntlich um die Maulbeerbaumzucht somohl als Geidenraupenzucht die ausgezeichnetften Berdienfte erworben. Er bielt es für zwedmäßig, für dies fes Jahr in der Geidenraupenzucht nichts vorzunehmen, um feinen burch den Frost gelittenen Maulbeerbaumen keinen Schaden zuzufügen, sondern solche möglichst zu schonen. In dieser Beziehung richtete er fein Augenmerk vorzüglich auf feine Plans tage, und widmete berfelben feine ganze Gorgfalt, um im fünfs tigen Jahre eine reichlichere Mernte an Cocons und Seide ju erzielen. Aus seiner Plantage vertheilte er unentgelblich 60 bochstämmige Maulbeerbaume an den Dekonomen Dorr und 115 bergl. an verschiedene Freunde der Seidenzucht, und ließ fich angelegen fenn, Diefelben durch feine erprobten Reuntniffe und Erfahrungen ju unterftugen. Die von der Geidenbau : Des putation erhaltenen Seidenraupeneier vertheilte er an mehrere Seibengüchter gu fleinen Portionen.

Man sieht im kunftigen Jahre ben erfreulichsten Nachrich: ten von diesem schätbaren Vereine entgegen.

4) Hr. Undreas Samuel Schnürsein, Hospitals Verwalter zu Fürth bei Nürnberg.

Die Verdienste, welche sich Hr. Schnürlein um die Beforderung der Seidenzucht erworben hat, find somohl durch die

ibm von Gr. f. Majeftat allergnadigft verliebene Verdienft. Des daille, als durch die ihm im vorigen Jahre von dem Preisges richte bei dem Oktoberfeste zuerkannte goldene Dedaille auers Bei bem biegjährigen landwirthschaftlichen Fefte gu Unsbach murde ihm ber 2te Preis für die Maulbeerbaumgucht ehrenvoll juerkannt. Seine Leistungen in biesem Jahre besteben barin, bag er 3244 Maulbeerbanme pflante, und 5 Loth Samen aussäete, wovon die aufgegangenen Pflanzen gutes Er fand es jur Beforderung ber Maul: Gebeiben versprechen. beerbaume und Seidenzucht und zur Erzielung eines Dieffallfigen Bereins für zweckmäßig, nicht nur bas 12jabrige großartige Birken der Geidenbau : Deputation im dortigen Intelligenge blatte zu veröffentlichen, sondern auch einen kurzen Unterricht jur Seidengucht nach seinen tojdbrigen Erfahrungen berauszus geben.

5) Hr. Joseph Schiedermaier, k. Schullehrer in Tiefensbach, Landg. Passau, hat schon im Jahre 1832 den 4. Preis mit der goldenen Medaille erhalten, und auch im gegenwärtigen Jahre seine Thätigktit und lobenswerthen Eiser in Anpstanzung der Maulbeerbäume und in der Seidenraupenzucht beurtundet. Er säete nämlich 2 Loth Maulbeerbaumsamen, wovon mehrere tausend Pstänzchen im üppigsten Zustande auswachsen.

Mit gleichem Eifer betrieb er auch heuer die Seidenraupenzucht, welche durch den Gewinn schöner Cocons gelohnt wurde. Uebers haupt gehört 3. Schiedermaper zu den thatigsten Beförderer der Seidenzucht.

- 6) Hr. Johann Rauh, Bürger und Schnömachermeister zu Baireuth, hat wegen seiner ausgezeichneten Leistungen in der Seidenzucht schon im Jahre 1834 die goldene Medaille erhalten; im Jahre 1833 wurde ihm auf dem Theresienvolksseste zu Bamberg der 2. Preis, und im Jahre 1834 der erste Preis zuerkannt. Von der k. Regierung des Obermainkreises zu Baireuth erhielt er den ersten Preis mit noch besonderer Belobung seines Fleisses in diesem Industriezweige. Scine heurigen Leistungen konnten nicht mehr gewürdiget werden, da die Eingabe erst am 27. Septbr. solglich zu spät einlies.
- 7) Dr. Johann Friedr. Krämer, Magistraterath und bgl. Glasermeister zu Dinkelsbuhl hat auch in diesem Jahre sehr rühmliche Beweise seines fortgesetzen unermüdeten Fleißes und Eifers an Tag gelegt. Er hat nämlich mittelst Benütung des

eingehägten Shuls und Industrie : Garten & eine anderweitige Saatschule von & Morgen Feldes im Umkreise zu Stande gesbracht, wo zahlreiche Maulbeerstämmchen von schönstem Wuchse und Gedeihen erzogen wurden; auch ergänzte er die frühere Pflanzung in seinem Hausgarten und die neuere im Schulgarsten. Hr. Krämer wurde gewiß mit einem ehrenvollen Preise belohnt worden seyn, wenn seine Eingabe nicht erst dann eins gelausen ware, nachdem das Preisgericht seine Arbeiten schon geschlossen hatte.

II. Abtheilung.

1. Preis, die größere goldene Medaille mit einem Buche. Br. Ferdinand Fischer, Landrath und Gutsbesitzer zu Wettenhausen, Landg. Burgau im Oberdonaukreise.

Dieser, ist als einer ber thätigsten Beförderer der Seidensucht bekannt, und anerkannt, daber auch schon 3 Mal mit Preisen belohnt worden. Er hat in diesem Jahre Die Geibenraupenzucht zwar nur im Aleinen betrieben; hingegen aber sein Sauptaugenmerk und größte Gorgfalt auf bas erfte uud nothwendigste Mittel, nämlich auf die Pflege und Vermehrung seiner schon seit 8 Jahren bestehenden Plantage vou Maulbeerbanmen gerichtet. Er ift gegenwärtig im Befige von 7800 Baumen, welche ein Alter von 11 bis weuigstens 6 Jahren erreicht haben und von mehreren hundert Gamlingen vom üp. pigften Brchfe. Er ift im Begriffe, aus feinen Plantagen eine icone Doppelallee von & Stunde über Wiesengrude ju pfanzen und auch einige seiner Uckergrunde mit derlei Baumen ju befepen. Durch sein Beispiel findet nicht nur in Wettenhausen, sondern auch in ferner Umgegend die Maulbeerbaumpflanzung und die Seidenraupenzucht felbst mit jedem Jahre mehr Eingang, wodurch mefentlich jur Beforberung der Seibenzucht beigetragen wird.

2. Preis, die größere goldene Medaille mit Buch: Barbara Rindfleisch, fürstl. Hausdienerswittme zu Eichstädt im Regenkreise.

Sie wurde in den verstosseuen 3 Jahren wegen ihren Leisstungen in der Seidenzucht mit Pzeisen belohnt. Diese Auszeichnungen veranlaßten, daß sie auch heuer ohnerachtet ihres

Pleinen Einkommens ihren Fleiß verdoppelte und ihre Maulbeers pflanzung um 300 Stuck vermehrte, und mehrere Beete mit Maulbeersamen besäete, wovon die Pflanzen sehr gut gedeihen. Sie erzog in diesem Jahre 10,000 Seidenraupen, wurde abee durch einen unglücklichen Fall über eine Stiege verhindert, selbe aufzusüttern. Indessen erhielt sie doch 15 Pfd. Cocons, von welchen sie ein Pfd. 17% Eth. reine Seide erhielt, und 2000 Stuck behielt sie zur Gewinnung von Eiern zur kunfstigen Nachzucht.

3. Preis, die kleinere goldene Medaille mit Buch: Benedikt Schweiger, Rirchendiener und Schuh, machermeister zu Eichstädt.

Dieser eifrige Seibenzuchter hat wegen seiner verdienstvollen Leistungen in den Jahren 1830, 1831 und 1832 schon Preise erhalten. Er sette seinen Eiser und Fleiß sowohl in der Mauls beerbaum: als Seidenraupenzucht auch heuer fort, indem er 16,350 Cocons im Gewichte von 34 Pfd. 8 Loth erzog, die 2 Pfd. 18 Loth Seide gaben, und ertheilt Jedem mit größter Bereits willigkeit Unterricht in der Seidenraupenzucht.

4. Preis, die kleinere goldene Medaille mit Buch: Br. Dr. Ströbel, I. Inspektor des k. Schulleherer: Seminars zu Altdorf.

Dr. Dr. Strebel betreibt seit drei Jahren die Seidenzucht; im gegenwärtigen Jahre gewann er 3082 weiße, gelbe und grüne Cocons, welche 13 Pfd. 8 Loth wogen. Wegen ihrer vorzüglichen Schönheit wurden sie bei dem heurigen Centrals seite zur Schau ausgestellt und allgemein bewundert. Derselbe ließ ein ganzes Quadrat des Seminärgartens längs der Maner mit Maulbeerbäumchen besetzen, und brachte noch eine Quantat in dem sogenannten Seminärgraben unter.

Das größte Verdienst erwirbt sich Dr. Or. Ströbel das durch, daß er die Zöglinge des Seminars in der Maulbeers baum: als auch in der Seidenraupenzucht, theoretisch und praktisch, unterrichtet, und Lust und Liebe zu diesem wichtigen Industriezweige in ihnen zu wecken bemüht. Viele gehen mit dem sesten Entschlusse aus der Unstalt, künftig den Seideubau- an den Orten zu betreiben, wohin sie als Lehrer kommen wers den, und da in der dortigen Unstalt alle protessantischen Elesmentar: Lehrer der sieben älteren Kreise gebildet werden, so läßt

sich hoffen, daß durch diese Zöglinge der Seidenbau nach und nach über alle Kreise verbreitet werde. — Dabei unterläßt Hr. Dr. Ströbel nicht, auch die dortigen Einwohner zu Unpflanzungen von Maulbeerhecken zu ermuntern und das dortige kgl. Landgericht zu veranlassen, im Gerichtsbezirke derlei Unlagen zu veranstalten, wozu dasselbe bereits die größte Bereitwilligkeit zugesichert hat.

5. Preis, die große silberne Medaille, mit Huch: Uchatius Remele, Bürger und Handlungs. Comis zu Augsburg.

Die Verdienste, welche sich dieser stets eifrige Seidenzuch: ter bisher erworben hat, sind bereits bekannt. Seine unermüsdete Thätigkeit aber, die aus ohngesähr 8000 Cocons erzeugte, und selbst abgehaspelte Seide zur Qualität der italienissen zu erheben, was ihm auch vollkommen gelang, verdient eine besondere Unerkennung und Belobung, und wird als nach, ahmendes Beispiel sür andere Seidenzüchter rühmlichst aufgestellt.

Er besitt in seinem Garten so viele Maulbeerbaume und Becken, daß er eine bedeutende Unzahl Seidenraupen zu ernahe ren im Stande ist. Er sucht auch die Seidenzucht aller Orten zu verbreiten und darin unentgeldlichen Unterricht zu ertheilen.

6. Preis, die große silberne Medaille mit Buch; Pr. Stramer, ?. Revierförster zu Rammerstein, Landg. Ochwabach.

Hat durch seine Thätigkeit und Beharrlichkeit in der Res vier Kammerstein 1404 Stücke hochstämmiger Maulbeerbäume aus Samen gezogen, wovon 50 au die Schulen zu Heilsbronn 150 nach Unsbach, 984 au den Kulturverein in Fürth, 20 an das. k. Landgericht Heilsbroun abgegeben und 100 in die Dienstgründe des Revierförsters selbst verpflanzt wurden. In 2 bis 3 Jahren können wieder 1750 Stück abgereicht werden.

Im Jahre 1829 hat Hr. Stramer durch eigene Sammlung von den rorhandenen Bäumen 2 Pfd. guten Samen gewonnen und an verschiedene Individuen vertheilt.

Gleichzeitig beschäftigte sich derselbe auch mit der Seidens raupenzucht und gewann in den Jahren 1830 bis 1834 aus

seinen erzielten Cocons 3 Pfb. 2 Lath reine Seide von vorzüglicher Qualität, die er noch besitzt.

7. Preis, die doppelte silberne Medaille mit Buch: Br. Johann Steiner, k. Lehrer und Canstor ju Prefath, Landg. Remnath.

Dieser hat sich schon in früheren Jahren in der Seidenzucht rühmlichst hervorgethan, ist auch deßhalb von der k. Regierung des Obermainkreises belohnt worden. Im verstossenen Jahre pflanzte er 600 Maulbeerbäume und in diesem Jahre zog er 4000 Stämchen aus Samen. Er gewann ferner von seiner heurigen Seidenraupenzucht 5 Pfd. Coconst. Das Bestreben des Lehrers Steiner verdient um so mehr Unerkennung und Belohnung, als er auch in der Obstbaumzucht so wie durch musterhafte Unlage des Schulgartens sich auszeichnet.

8. Preis, die doppelte silberne Medaille mit Buch: Hr. 28. 3. Hohseld, Handelsmann zu Bells beim, Landkommissariats Germersheim im Rheinkreise.

Hohfeld hat sich im Laufe dieses Jahres mit einer besondern Vorliebe und einem unablässigen Eiser gleichfalls wieder mit der Seidenzucht beschäftigt, und als Folge seiner Bemühungen aus ungefähr 9000 Seidenraupen 4 Kilogrammes Cocons von vorzüglich schner Qualität erzielt. Seine Maulbeerbaum- Unlage ist durchaus noch jung, es ist daher zu erwarten, daß mit dem Wachsthum der Bäume auch seine Raupenzucht sich erweitern werde. Schade ist, daß im Rheinkreise, wo Klima und Boden die Seidenzucht so sehr begünstigen, diese aus Mansgel an Ausmunterung und Unterstützung gänzlich darnieder liegt.

9. Preis, die doppelte silberne Medaille mit Buch: Hr. Martin Moosmang, Dekonom in Sandizell.

Im Lanfe dieses Jahres hat Moosmang aus 2½ Loth von Triest bezogenen Seidenraupeneiern ungefähr 30,000 Raupen erzeugt, aus eigener Baumpflanzung bis zur Einspinnung gesnährt und gepflegt. Er hat schon im vorigen Jahre einige 1000 Maulbeerstämmchen durch Samen gezogen, welche bei der besten Pflege im schönsten Wachsthume stehen und volles Gedeihen versprechen.

Bugleich bemühet fich Moodmang auch sehr thätig in Beforderung der Viehzucht, der Candeskultur und der Obstbaumzucht.

H

ß

10. Preis, die kleine silberne Medaille mit Buch: Max Joseph Geoffron, Bürger und Spänglermeister zu Mindelheim.

Rach dem Zeugnisse des Magistrats der k. Stadt Mindels beim ist Geoffrop der Erste, welcher einen Versuch mit der Seidenraupenzucht in Mindelheim machte; dieser erste Versuch siel so glücklich aus, und fand einen solchen Unklang, daß der Magistrat hieraus Veranlassung nimmt, im kunftigen Jahre die Zahl der Maulbeerbäume in dem städtischen Baums und Schulgarten wenigstens um das Doppelte zu vermehren; Herr Geoffrop verdient nm so mehr öffentliche Unerkennung, als er den Sinn sur Seidenzucht in Mindelheim und der Umgegend ganz gewiß in's Leben rusen wird.

11. Preis, die kleine silbetne Medaille mit Buch: Dr. Joseph Jehle, Landarzt und Gutsbesißer zn Wettenhausen, Landg. Burgau.

Dieser giebt sich alle erdenkliche Mühe, die Seidenzucht, vorzugsweise aber die Maulbeerbaumpflanzung zu befördern, was ihm bereits im vorigen Jahre unter besonderer hinwelsung auf seine ausgezeichnet angelegte Maulbeerbaumbecke schon bes zeugt wurde. Er erzeugte in diesem Jahre über 1000 Cocons von vorzüglicher Schönheft.

12. Preis, die kleine silberne Medaille mit Buch: Dr. Budwig Lang, bürgl. Drechslermeister in Bogen, Landg. Mitterfels.

Lang kaufte im Jahre 1834 einen steinigen öben Grund auf dem Bogenberge von ungesähr & Tagw., und bepflanzte denselben mit 377 Manlbeerbäumchen. Im Jahre 1835 vers mehrte er seine Pflanzung auf 655 Stücke und im Jahre 1836 erseste er den durch die trockenen Sommer der Vorjahre erlitztenen Verlust durch andere, und pflanzte auch auf stemden Grunde viele 3 und 5jährige Bäume.

Ferner gab Lang seinen Eifer in der Seidenzucht dadurch kund, daß er seine Frau im verflossenen und heurigen Jahre in

der Abhaspelung der Cocons unterrichten ließ und zur Aufstels lung des Seidenhaspels dem Seidenbau-Vereine Bogen sein gewöhnliches Wohnzimmer abtrat. Er verfertigte eigenhändig einen Seidenhaspel nach dem Muster des von hier aus gesens deten, welchen die sich dort eben besindliche Seidenzuchtlehrerin Unna Zinker ganz entsprechend sand.

III. Ubtheilung.

- 1. Hr. Johann Brandl, k. Schullehrer zu Stapling, Landg. Friedberg im Oberdonaukreise, pflanzte in diesem Jahre 150 Maulbeerbaume in den Schulgarten, und erzog 5200 Naupen.
- 2. Katharina Schmid, Schnellbänerin von Gehering, Landg. Rosenheim im Isarkreise beschäftiget sich seit 3 Jahren mit vieler Vorliebe und großem Fleiße mit Pflanzung von Maulbeerbäumen und mit der Seidenraupenzucht, worüber sie von der äußerst geschickten und anspruchlosen Seidenzüchterin, Vauwerkmeistersgattin Kath. Karrmann in Rosenheim vollstänsdigen Unterricht erhalten hat. Es ist zu wünschen, daß Kath. Schmid eine größere Anzahl Seidenraupen erzöge, weil diese zur Unerkennung eines Preises Gelegenheit gabe.
- 3. Hr. Fr. Xav. Adam, quiesc. Gerichtshalter zu Eichs städt hat sich beiläufig 3 Jahre sowohl mit der Obstbaumkultur als vorzäglich mit Pstanzung der Maulbeerbäume, dann Erzeus gung von Seidencvoons und zwar mit glücklichem Erfolge bes schäftiget. Er erzog heuer 900 Cocons, welche 2 Pfd. wogen, und 7½ Loth Seide gaben.
- 4. Hr. Unton Baumeister, k. Lehrer in Kriegshaber, Landg. Göggingen im Oberdonaukreise hat nach dem gerichtlischen Zeugniffe & Pfd. Maulbeersamen aus Italien kommen lassen, wovon mehrere tausend Pflanzen gezogen wurden. Zusdem hat er mehrere tausend altere Stämme in seinem Garten stehen, von welchen er den Bewohnern des Orts und der Umsgebung unentgeldlich Decken anlegt.
- 5. Pr. Joh. Mich. Weileder, k. Schullehrer zu Rasthenbach, Landg. Eggznfelden im Unterdonaukreise, hat 50 Maulbeerbäume gepflanzt, welche einen so üppigen Wuchs has ben, daß sie heuer Schosse von 1½ Ellen Länge trieben. Im Schulgarten befinden sich über 100 Sämmlinge.

Dr. Unton Buber, Kapell: Musiker zu Altötting, beschäftigt sich seit 2 Jahren mit der Seidenzucht. Er erzeugte heuer 800 Cocons, wovon er einen bedeutenden Theil an die k. Los kal-Schul-Inspektion Altötting zur Vertheilung in den Schulen übermachte, um dadurch den Kindern Liebe für diesen wichtigen Industriezweig einzustössen.

- 7. Hr. Joh. Jak. Rederer, k. Schullehrer zu Kaufbeuern im Oberdonaukr., hat heuer die Seidenraupenzucht mit aller Umsicht und Thätigkeit betrieben, und über 1000 Seidenrocons gewonnen.
- 8. 3m f. Landgerichtsbezirke Wembing im Regatfreise haben fich, unter ber Leitung bes um die Beförderung der Geidenzucht rubmlichst bekannten f. Landg. Vorstandes Drn. v. Dall'Armi, verdient gemacht:

Die Brn. Freiberger, Stadtschreiber; Fuchs, Gerichtsbiener; Martin Kraus, Spitalfründner; Braun, Magistrats-Schreiber; Schwab, Säcklermeister; Rurzhals, Meßner; Braun, Lehrer in Laub. Sie haben ihre schon bestehenden Maulbeerpstanzungen erweitert, und 3018 Seidencocons erzielt.

Eine ehrenvolle Erwähnung verdienen noch folgende Indis viduen in Ansehung ihrer Seidenraupenzucht und der Quantität der im heurigen Jahre erzeugten Cocons s. a.

1.

Nachstehende haben ihre Cocons an die Seidenbau. Depustation zur unentgeldlichen Abhaspelung der Seide eingesendet:

Frau Ratharina Rarrmann, Bauwerkmeisters-Gattin zu Rosenheim, welche ihrer ausgezeichneten Leistungen wegen schon früher die goldeue Medaille erhielt, sendet alljähslich die von ihr gezogenen Evons von vorzüglicher Güte und auffallender Schönheit; von 2 Pfd. 10 Loth Evons erhielt sie 11 Loth Seide.

Pr. Beinrich Lehner, Fragner zu Rosenheim, erhielt von 1 Pfb. 15 Loth Cokons 8& Loth Seide.

Hr. Vestner, Studierender in München von 4 Pfd. 23 goth Cocons 134 Loth Seide.

Fran Wunsch, Sofposamentitere Gattin babier, von 17 Eth. Cocone 3\frac{1}{2} Coth Seibe.

Hr. Rueff, Aktuar im k. Beughause von 1 Pfb. 30 Lth. Cocons 11½ Loth Seide.

Hr. Bischoff, F. Hofgartner zu Rymphenburg, von 4 Pfd. 24 Loth Cocous 20 Loth Seide.

Dr. Landrath Fischer, in Wettenhausen, von 29 Loth Cocons 3 Loth Seide.

Dr. Aktuar Weinersberger in Wettenhausen, von 3 Loth Cocons 1 Loth Seide.

Frau Gräfin von Törring Gutenzell, von 1 Pfd. 6 Lth. sehr schoner Cocons 104 Loth Seide.

Raviga, Souler der Gewerbsschule in Manchen, von 5 Pfd. 22 Loth Cocons 14 Loth Seibe.

Hr. Jehle, Landarzt zu Wettenhausen, von 1 Pfb. Cocons 5\frac{1}{4} Loth Seide.

Pr. Beittner, Industrielehrer der Armenschule in Dunchen, von 1 Pfd. Cocons 3 Loth Seide.

Hr. Ebert in Cadolzburg im Rezatkreise, von 11 Loth Cocons 1 Loth Seide.

Frau Fürst in von Beil, in Kempten, von 1 Pfd. Cocons 4 Loth Seibe.

Frau Gräfin von Eckart Erc., von 2 Pfd. vorjähriger Cocons 15 Loth Seibe.

Hr. Martin Moosmang, in Sandizell, von 3 Pfb. 26 Loth Cocons 16 Loth Seide.

Hr. Vogelsang, Buchbinder zu Albling, von 3 Pfd. 30 Loth Cocons 12 Loth. Seide.

Hr. Baumeister, Lehrer in Ariegshaber, von 16 Loth Cocons 2½ Loth Seide.

Hr. Geoffrop, Spänglermeister zu Mindelpeim, von 1 Pfd. 8 Loth Cocons 3½ Loth Seide.

Hr. Freiberger, Stadtschreiber in Wemding, von 24 goth Cocons 6 Loth Seibe.

Hr. Martin Kraus, Spitalpfründner daselbst, von 9 Lth. Cocons 2 Loth Seibe.

Hr. Braun, Magistratsschreiber baselbft, von 54 Loth Cocons 1 Loth Seibe.

Hr. Braun, Lehrer in Laub, Landg. Wemding, von 12 Loth Cocons 1\frac{1}{2} Eth. Seide.

Pr. Sowab, Säcklermeifter zu Wemding, von 14 loth Cocons 2 Quint Seibe.

Hr. Kurghals, Megner zu Wemding, von 5 Loth Cocons 14 Loth Seibe.

Dr. Fuche, Gerichtsdiener in Wembing, von 9 Loth Cocons 2 Loth Seibe.

Das k. Rentamt Monbeim, von 21 Lth. Cocons 3 Lth. Seibe.

Bettl, Bauer zu Altheim bei Landshut von 1 Pfd. 7½ Lth. Cocons 10½ Lth. Seide.

Frau Maria Riedl, k. Hartschiersgattin dahier, welche sich im heurigen Jahre der Ubhaspelung der Cocons unterzog, und unter Leitung der Seidenzuchtlehrerin Zinker so schnell in dieser Kunst sich vervollkommnete, daß sie nicht nur viele und schne Seide gewann, sondern auch von den Doppel-Cocons selbst, welche disher nur zur Floretseide verwendet wurden, die schönste Seide abzuwinden wußte. Von ihren erzeugten Cocons, welche 1 Pfd. 10 Lth. wogen, erhielt sie 5 Loth reine Seide.

Diejenigen Seiden : Cocons, melde

Br. Stödl, Schullebrer ju Uffing, Landg. Beilheim,

Aresz. Raila, Landarzts-Wittwe zu Obermaldbach, Landg. Burgau.

Die Inspektion des k. Schullehrer, Seminars zu Altdorf im Rezakkreise.

Fr. v. Bengrieffer in Munchen.

pr. Ruedl, Cottofollekteur zu Ingolftabt.

Das k. Landgericht Klingenberg im Untermains Freise.

Die k. Hofgarten im Untermainkreise, Soonthal, Soonbusch, Veitshöchheim und Brückenau.

Br. Rederer, Schullehrer in Ottobenern,

Hr. Baper, Soullehrer zu Baidhausen,

eingesendet haben, so wie die noch übrigen des Bauers Zettl zu Altham bei Landshut werden im kunftigen Frühjahre bei günstiger Witterung abgehaspelt werden.

Endlich fieht fich die Seidenbau-Deputation veranlaßt, des fortgeseten unermüdeten Eisers des Irn. Pfarrers hellauer in Rattenkirchen, Landg. Mühldorf ruhmvoll zu erwähnen. Wegen seiner ausgezeichneten Leistungen wurde ihm schon im Jahre 1828 die große silberne und im Jahre 1831 die große goldene Medaille zuerkannt. Er erzieht jährlich eine große Unszahl Seidenraupen, und beabsichtigt dabei den edlen Zweck, sie zur Nachzucht zu bestimmen, und die Eper unentgeldlich zu verthellen. Schon mehrere Jahre erhielt die Deputation auf ihr Unsuchen eine nicht unbedeutende Menge Eper, wosur Drn. Pfarrer der gebührende Dank öffentlich ausgesprochen wird.

2.

Folgende Individuen haben ihre Cocons an die Gesellschaft zur Beförderung der inländischen Seidenzucht zu Regensburg zur Abhaspelung gesendet.

Hr. Georg Schlierf, Seifensieder in Sulzbürg im Resgenkreise, welcher von 14000 Cocons, im Gewichte 31 Pfd., 3 Pfd. Seide erhielt. Es ist auffallend, daß dieser eifrige, aber auch bescheidene Seidenzüchter sich nicht auch den Preiss-bewerbern anschließt.

Hr. Gleußner, Schullehrer in Kemmern, welcher von 4080 Cocons, im Gewichte 10 Pfd., 30 Loth Seide erhielt.

Hr. Jos. Spieß, Schullehrer in Kloster Reichenbach, von 240 Cocons im Gewichte 18 Eth., 3\frac{1}{2} Eth. Seide.

Hr. Nik. Taucher, Revierförster zu Nittenau, von 650 Cocons, im Gemichte 1 Pfd. 12 Lth., 2\ Loth Seide.

Hr. Meister, Schuhmacher in Eichstädt, von 1200 Co. cons, im Gewichte 3 Pfo., 8% Loth Seide.

Hr. Log, Badermeister zu Bruck, aus 200 Cocons, im Gewichte 12 goth, 1 gth. Seide.

Hr. Aberel, Weinwirth ju Regensburg, von 1000 Cos cons im Gewichte 2 Pfd. 12 Loth, 7% Loth Seibe.

Hr. Stoll, sen., Sattlermeister zu Thalmesing; aus 1500 Cocons im Gewichte 28 Loth, 10 Loth Seide.

Hr. Filsmaper, Kapiteldiener zu Regensburg, von 800 Cocons, im Gew. 2 Pfd., 6 Loth Seide.

Die Gemeinde Monchberg, Landg. Klingenberg, von 1542 Cocons, im Gewichte 1 Pfd. 21 Loth, 134 Loth Seide.

Hr. Deperl, k. Rentbeamte zu Sulzbach, von 900 Cocons, welche 2 Pfd. 3 goth wogen, 7 goth Seide.

Rebst diesen haben herr Galimberti in Nürnberg, Hr. Schweiger, Barbara Rindsleisch und Hr. Adam zu Eichstädt ihre erzeugten Cocons nach Regensburg zur Abhaspestung gesendet, von welchen schon an ihrem Orte erwähnt worsden ist, und welche zusammen von erzeugten 24,200 Cocons, welche 60 Pfd. 24 Loth wogen, 5 Pfd. 11½ Loth Seide ers bielten.

VIII.

Gemeinde . Borfteber.

Ueber ausgezeichnete Verdienste wird den nachfolgenden Vorstehern der Gemeinden die doppelte silberne Vereins-Mesdaille zuerkannt.

Reiseneker Abam, zu Johanek, Landg. Freifing im Isarkreise pat 30 Jahre ununterbrochen als Gemeindevorsteher des ausgedehnten Distriftes Johanet die ersprießlichsten Dienfte geleiftet. Dit unbedingtem Vertrauen, bas er fich burch feine Rechtlichkeit erworben batte, war fein Birten in Perception ber Staatsgefalle, bei welchen nur jelten Ausftande fich ergas ben, so wie bei Bebent: und Handlohnsfirirung, wobei er irrige Unfichten beseitigte, bochft erfolgreich. — Nicht minder verdienstvoll hatte er fich in ben unruhigen Rriegszeiten bei Gins quartierungen, Umlagen und anbern Veranlaffungen erwiesen, und durch selbst gebrachte Opfer manches Ungemach von seinen Mitgemeinen abhalten. - Dem Vermittlungs Umte bat er fic auf bas Gewiffenhafteste unterzogen, und in Unlage von nube lichen Wegen eben fo thatig gewirket. - Reifeneter bat mit seiner Verständigkeit als Landwirth bas ebemals auf ber Gant gestandene Unwesen zu seinem bermaligen Werthe von 7000 ff. gebracht, wobei er durch Obstbaumzucht fich große Bortheile zu verschaffen wußte.

Die Verdienste eines so ausgezeichneten Gemeindes Vorstes bers, ber überall die gute Sache förderte, ein so rechtlicher (

Mann ist, und mit dem wohl verdienten Betkrauen und seis nem verständigen Wirthschaftsbetrieb so vielseitigen Nupen versbreiten konnte, haben den ersten Preis, bei weibem vorzugssweise in Anspruch genommen, und sind einer noch anderweitigen Belohnung würdig.

- 2. Preis. Geiger Joh, Georg, Baner zu Ollarztied, Abg. Ottobeuern im Oberdonaukr., welchem seit 27 Jahren das Vorssteheramt ununterbrochen übertragen ist, ist jeder guten Sache hold, besördert durch sein Beispiel die Güter-Arrondirungen, die Obstbaumzucht, den Andau des russtschen Leins, und besthätiget als Mitglied des Distrikts-Urmenpstegschaftsrathes das große Verdienst der Förderung dieses so gemeinnühigen Institutes; nach pfarrämtlichem Zeugnisse gedührt ihm in sittlich resligiöser Beziehung das höchste Lob.
- 3. Preis. Fichs Jakob, Bauer zu Dürnbach, Landg. Miesbach im Isarkreise seit 1810 also an 26 Jahre sortgesest Gemeindevorsteher, hat zu den dortigen 4 Gemeinde-Abtheiluns gen und nur zur Purifikation der Salinen:Waldungen kräftigft und mit Umsicht mitgewirkt.

Eben so thatig ift er bei Unlagen gemeinnütziger Bege, und überhaupt mit eben so eifriger als einsichtsvoller Besorgung aller Gemeindeangelegenheiten; untadelhaft ift sein moralisches Benehmen, daher sein verständiges Verhalten in Beziehung auf Friede und Eintracht unter den Gemeindegliedern, Vermittlung der Streitigkeiten, deren nur sehr selten aus dieser Gemeinde vorkommen, vom wohlthätigsten Erfolge ist.

Eber Joseph, Bauer zu Thalham und Ge-4. Preis. meindevorsteber zu Lirchberg, Landg. Bilshofen im Unterbonau-Preife; icon feit 25 Jahren Gemeindeversteber mar er im Bertranen auf seine Jähigkeit und vorzüglichen Gigenschaften wit Erfolg bei Ausmittlung des Steuer: Provisoriums verwendet worden, und leiftete gleich nutliche Dienfte in allen Ungeles genheiten, welche bas Wohl der Gemeinde jum Gegenstande haben, in gewiffenhaftefter Beife. Er bewog die zwei Bauern ju Lindach gur, obgleich bei verwickelter Lage ihrer Grundstude bocht erschwerten Arvendirung; fordette die Unlage von Berbindungswegen, und die Schulzwede, fo wie ben Befuch derfelben von den Schiffindern; erweiterte den Unbau Des Flacesund Rleebaues, und leuchtete als eben so fleißiger als perftandiger Landwirth in der Gegend vor. Geiner besondern Mitwirkung verdankt die Gemeinde ju Rirchberg eine gang neue Orgel.

s. Preis. Stadtmüller Michael, Vorsieher zu Walslerdorf, Landg. Nain im Oberdonaukreise, seit 1818 fortgessest wieder gewählter, also 18 Jahre gewissenhaft wirkender Vorsteher, hat sich besonderes Verdienst durch sein viel ausmunsterndes Beispiel mit Undau der Brache mit Futterkräuter und Einführung der Stallsutterung, Zubereitung künstlichen Düngers und Gülle Benühung, zweckgemäßer Dunglagen, Umwandslung schlechter Wies und Holzgründe in zweimähdige Wiesen erworden. Nicht minder verdienstvoll erschelnt er mittels Besiehrung, Ausmunterung und Vorangehen bei Besorderung der Ablösung des Obereigenthumes, bei mehreren durch ihn geleistete Güter: Uhtheilungen und Arrondsrungen, Handhabung der Doefs und Feldpolizei, dann umsichtige Aussührung des Versmittlungsamtes.

Seiner vielseitig erwiesenen nätlichen Dienste wegen wurde ihm auch die Junktion des Steuervorgehers so wie bei dem Urmenpstegschaftsrathe, bei ämtlichen Schätzungen und Bonitirung übertragen, und hier wie überall als vorzüglicher und äußerst thätiger Vorsteher der Gemeinde anerkannt.

6. Preis. Thallhaufer Joseph, Bauer von Uholming Landg. Deggendorf im Unterdonaukr., aus vorzüglichem Verstrauen der Gemeinde seit dem Entstehen der Gemeindevorfieher im Jahre 1818, also 18 Jahre sortgeset, zur Vorstandschaft gewählt, konnte einem so geachteten Gemeindegliede die schon im Jahre 1830 erfolgte Unerkennung mit der Vereins-Medaille nur zur Ausmunterung dienen, sein verdienstliches Wirken zu verfolgen; er ergänzt ohne Unterlaß die mangelhaft gewordene Allee an der Landstrasse nach Plattling, stellt Ortswege, mit Geländern versehene Brücken und aller Orten steinerne Durchs lässe mit eben solchen Säulen versehen her, läst Gräben zies hen, und die Wiesen vom Gestrippe reinigen.

Als kandwirth muntert er durch sein Beispiel zur Unmens dung der Mittel, den Dünger zu vermehren, auf, und erscheint, als ein Muster eines guten Wirthschafters und sorgsamen Hausvaters; das k. Landgericht erkennt nicht minder, wie Thallhauser sich als Gemeindevorsteher in allen Dingen und Obliegenheiten durch Redlickeit und Eiser auszeichne.

7. Preis. Nieberle Stephan, Vorsteher zu Feldheim, Emdg. Rain im Oberdonauke, hat binnen 18 Jahren seiner munterbrochenen Dienstleistung in dieser Eigenschaft auf eine ausgezeichnete Weise das Vernittlungs and vollzogen, und seine

Einficht in Beziehung auf Herstellung von Distrikts:, und ans dern nütlichen Wegen, baun auf Dorf- und Feldpolizei, welche ju bandhaben ein eigener Bächter aufgestellt ift, erwiesen. forderte durch sein Beispiel ben Unbau ber Brache mit Futs terkräutern, und die bereits mit seinem Rath und That in der Gemeinde vollende durchgeführte Ablosung des Grund-Eigenthums. Nicht minder großes Berdienst erwarb Rieberle burch Erwerbung und Vertheilung eines, der Klöster Aufhebung verödeten Hofes von 200 Tagwerk, welche nun wieder in einen blubenden Bustand erhoben find ebenso in den Jahren der Theuerung um arme Gemeindeglieder, welchen durch Lechbau : Arbeiten, bezahlte Fuhren und Utord. Arbeiten Nahrungserwerb verschafft wurde. Als Familien : Bater ift er burch Fleiß, Wirthichaftlichkeit und Ordnungsliebe ausgezeichnet, und alle seine Bandlungen erfreuen fich des schowen Rufes der Uneigennüßigkeit.

Weindl Jakob, Schonfarber zu Renhaus, 8. Preis. Landg. Griesbach; obgleich erft brei Jahre Gemeindevorfteber, hat er durch sein preiswürdiges Berhalten Die gerechte Zuerkennung dieses Preises verdient. - Schon 40 Streitigkeiten find durch ibn vermittelt, und die fo koffpieligen Prozesse über Bergantung, Ehescheidung, Grund: und Gerechtigkeits : Differengen mit Aufopferung eigener Mittel auf die mobitbatigfte Beife beförbert worden. Fur alle Brecke bes Gemeinbewohls bewährt Weindl eine febr verständige und kluge Birkfamteit. Mit befonderer Mube und Aufopferung, und unter Mitmirkung des Brn. Pfarrers ju Gulgbach murbe biefer Pfarrgemeinde, ju welcher der Ort Neuhaus gebort, eine Jeuerlosch . Sprige verschafft, zu deren Unwendung Weindl eine zweckmäßige Inftruktion entworfen und eingeführt bat. Für Rube und Sicherheit dient der Gemeinde ein bestellter Gemeinde Diener und Die punktlich gehaltene Nachtwache; fein unerschrokenes Benehmen bei Raufereien, welche durch bas Busammentreffen mit Bewohnern der öfterreichischen Grangerte bei Bolkeversammlungen ge möhnlich vorgeben, unterdrückt, unter der verdienftlichen Miteiniger geachteter Ortseinwohner die gefährlichften Bandlungen immer icon im Reime. Er ift machfam für fleis Bigen Schulbesuch und Entfernung der Schulpflichtigen Spiels und Tangplagen; und forgt auch dafür, daß bie Rinber gum Schulbefuche mit ben nothigen Rleibern und Buchern verfeben find. Den unehlichen Rindern, ihrer möglichft frub: zeitigen Bermenbung gum bienen, fo wie bem Rachtheile, bas ledige Personen beiberlei Geschlechts fich bienftios gu Daufe aufhalten, widmet er seine besondere Ausmerksamkeit mit dem höchst verdienstlichen Erfolge, daß Individuen, die früher nur vom Bettel und Müßiggange gelebt haben, sich in Dienste begaben, und nun eine lobenswürdige Upfführung pflegen.

Gemeindevorsteher Weindl hat eine außerst. wohlthätige Anstalt für erkrankte Sandwerksgesellen und Dienstothen unter bem Namen "Gesellen-Krankenhaus" in der Gemeinde Neuhaus begründet; große hindernisse hatte er hiebei bekampft; sein Werk entspricht den Erwartungen; aber er förderte es durch eigene Ausopferungen, indem er in seinem eigenen Sause ein entsprechendes Lokale unentgeldlich überlassen, und für den Zweck ganz dequem, auf seine nicht unbedeutende Kosten herz richten ließ. Im ersten Beginnen dieser Austalt sand ein Armer aus der Gemeinde Ausuahme, der vier Monate lang an Lungensucht darniedergelegen, und die vollständigste Krankenpstege ersahren hat: um dieses der Anstalt weniger sühlbar zu machen, übernahmen Weindls eigene Leute die Krankenwartung, und Wohlthäter reichten unentgeldlich, wie der Arzt es verordnete, die Nahrung.

Um die Wege dausthaft zu verbessern, besorgte er auf einer Strecke von 400 Schuben, welche durch Regengusse sast alle Jahre zerstört wurde, die Herstellung guter Gräben, welche mit steinernen Wänden versehen wurden. Weniges nur zum Zwecke der Agrikultur bietet sich in dieser Gemeinde, wo sie die zur vollständigen Verbesserung aller dazu fähigen Grundstücke schon vorgeschritten ist, dar; Weindl hat also seine Thätigkeit dem industriöseren Betriebe des Gewerdwesens zugewendet, und ein gelungenes Beispiel mit der vor 4 Jahren erwordenen Färbers-Konzesson gegeben, welche durch bedeutende Fabrik-Arbeiten, aus Passau, Perlestenth und Ofterhosen herbeigebracht, beschäftigt wird.

Bur Erreichung von Mitteln, um den Bestand der Armenkasse möglichst zu begründen, gelang es seinem Streben, daß von reisenden Mustern, Schauspielern u. dgl., so wie von jeder Volksbelustigung ein angemessener wenig lästiger Beitrag erhoben wird.

Sein verdienfliches Wirken ist-so umfassend, daß bei dessen Fortsetzung und bei so gewissenhafter Ersüllung aller Berufs Pflichten eines Gemeindevorstebers das Erreichen höherer Zwecke in jenem Gemeindes Verhältnisse mit Recht erwarten läßt.

Ueber nachgewiesene sehr achtungswürdige Verdienste find serner nachfolgende Gemeinder Vorsteher ber öffentlichen Belos bung würdig erkannt worden,

j ·.

Angerer, zu Pfakofen, Landg. Stadtambof im Regens

Bannwarth Fidel, von Tuftling, Bandg. Altotting.

Bernaner Jakob, zu Aidenbach, Landg. Ailshofen.

Bodmaler Balthasar, zu Oberndorf, gantg. Ebereberg.

Brudmatr ju Migen, gandg. Griesbach.

Datler Ftang ju Aldersbach, Landg. Bilshofen.

Ebelbauer zu Senging, Landgerichts Bilehofen.

Braunhofer ju Pepesberg, Landg. Paffau.

Feldbauer Georg, jn Penting, Bandg. Cham.

Sessenauer und Geymann zu Diebach, Perrschafts: genichts Schillingsfürst.

் அரேட்டு beck und Manet zu Gostein, Edg. Wemding.

Lachammer Joseph, zu Rubstorf, Landg. Griesbach.

Lehner Georg, ju Gaulburg, Bandg. Mitterfels. -

'Liebl Georg, zu Degernbach, Landg. Mitterfele.

Dongras Joseph, ju Riederrunding, Landg. Cham.

Rablinger Gimon, zu Knöbling, Landg. Cham.

Schick Joseph, zu Kirchdorf, Landg. Simbach.

. Schneib, von Wolferstadt, Bandg. Bembing.

Somaiger Joseph, zu Ellmosen, Landg. Rofenheim.

Soufter und Bech, zu Wembing, bortigen Bandg.

Seblmair Bapt., zu Weiber, Landg. Mublborf.

Steinberger Unton, zu Kastell, Landg. Altötting.

: Ballner Johann, zu Prien, Herrschastsgerichts Hohen-

IX.

Bufolge des h. X. im Programme des heurigen Central-Landwirthschaftsseles erhielten nachbenannte Dienstboten, welche sich bei den Landwirthschaften durch eine Reihe von Dienstjahren besonders ausgezeichnet haben, die filberne Vereinsdenkmunze.

A. Mannliche Dienstbothen.

4,

- 1. Simon Narnhamer, bereits 77 Jahre alt, bient volle 54 Jahre als Dekonomie-Dienstknecht auf der Griesmühle der Gemeinde Marktlberg, k. Landgerichts Altötting im Unterbonaukreise, und hat sich stets durch unermüdeten Fleiß, größte Treue, Sittlichkeit, Verträglichkeit und Mäßigkeit vorzäglich ausgezeichnet.
- 2. Simon Knoll, 60 Jahre alt, steht 50 Jahre als Dekonomieknecht und Postillon, und seit 10 Jahren als Baus weister bei Hrn. F. A. Polland, k. Posts Expeditor zu Pleins seld, k. Landg. gleichen Namens im Rezakkreise in Diensten, und bewies die ganze Zeit hindurch nicht nur seltene Treue, den lobenswürdigsten Fleiß bei allen seinen Verrichtungen für das Beste seiner Dienstherrschaft, sondern verband auch damit ganz vorzüglich einen ausgezeichneten sittlich guten Lebenswans del, wodurch er sich allgemeine Uchtung erwarb, und in Rückssicht seiner vielsährig treugeleisteten Dienste auch von der Gesneral-Udministration der k. b. Posten mit einer jährlichen Unsterstühung von 36 fl. aus der Postamts Urmenkasse begnadigt wurde.
- 3. Joseph Hutter, von Perchting, dient volle 50 Jahre ununterbrochen bei Michael Ringmapr und dessen 2 Vorsahrern in Diessen k. Landgerichts Landsberg im Jarkreise als Oekonos mitknecht mit ausgezeichnetem Fleiße, so wie mit Treue gegen seine Perrschaft, und pflegte eine ausgezeichnet gute Aussührung immer zu haben.
- 4. Georg Hofmann, von Pischeldorf befindet sich bei Johann Schwab und dessen Nachfolger zu Pirk, k. Landgerichts Vohenstrauß im Regenkreise bereits 48 Jahre als Oekonomie knecht in Diensten, und bewies sich während dieser Zeit sowohl in Rückscht auf moralisches Betragen, als auch in Rückscht auf Fleiß und Treue immer als Muster eines guten und rechtschaffenen Dienstothens.
- 5. Augustin Alock, 85 Jahre alt, dient 46 Jahre ununters brochen als Anecht auf dem Weiblinger: Bauerngute seines Brusders Unton Alock und dessen Nachfolgers Johann Ostler zu Obergrainan, k. Landgerichts Werdenfels im Isarkreise und hat simmer durch einen sittlich guten und religiösen Lebenswans del, durch porzügliche Treue, unermüdeten Fleiß, lobenswürz

digfte Verträglichkeit und Rüchternheit in der Art ausgezeichnet, daß er mit allem Grunde ein Muster eines in jeder Beziehung rechtschaffenen Dienstbothens genannt werden darf.

- 6. Abam Leigner, von Riedernlrain, dient schon ununsterbrochen 44 Jahre als Dienstenecht auf dem Posts und Oekosnomies Unwesen des Hrn. Joseph Friß zu Neustadt an der Donau, k. Landgerichts Abensberg im Regenkreise mit ausgeszeichnetem Fleiße und besonderer Treue.
- 8. Mathias Kaltenbacher von Altorf, 54 J. alt, befins bet sich seit 36 Jahren bei Michael Röper, Bauer zu Berg, k. Landgerichts Landsbut im Isarkreise als Knecht in Diensten, war immer sehr sleißig, treu, willig und gehorsam, und versband damit die streugste Religiösität und ein ausgezeichnetes frommes Betragen.
- 8. Peter Reischl, von Bicheln, 63 Jahre alt, dient 30 Jahre als Knecht beim Zollner. Bauern zu Bichlbruck, kgl. Landgerichts Laufen im Jackreise, hat während dieser ganzen Zeit stete Diensttreue und unentlichen Fleiß bewiesen, und das mit ununterbrochen ein sehr lobenswürdiges sittliches Betragen verbunden.
- 9. Simon Eschlberger, von Eschlberg, 60 Jahre alt, steht 29 Jahre beim Hacktbauern zu Feldkirchen, k. Laudg. Laus fen im Farkreise, als Knecht in Diensten, und hat sich stets durch andauernden Fleiß, Treue und gute Anfführung vorzügslich ausgezeichnet.
- 10. Unton Stadler von Gern, 49 Jahre alt, dient seit 28 Jahren ununterbrochen als Dekonomie: Oberknecht bei Maria Dienberger, Wiethswittwe und Dekonomie: Besiherin zu Gern, k. Landg. Eggenselden im Unterdonaukr., hat mährend dieser Zeit sich ausgezeichnet treu und arbeitsam gezeigt, den besten Leumund bewiesen, und Proben besonderer Sparsamkeit dadurch an den Tag gelegt, daß er von seinem Lohne 300 fl. erspart, und bei seiner Dienstsrau hinterlegt hat.
- 11. Albert Mangold von Kohlgrub, befindet sich seit 25 Jahren auf dem k. Militär: Johlenhof Schwaiganger, kgl. Bandg. Werdensels im Isarkreise, als Oekonomieknscht in Dienssten, und hat sich stets durch Treue und Fleiß in seinen Verzrichtungen, und durch ein sehr gutes moralisches Betragen aussgezeichnet,

- 12. Joseph Restmaper von Zell; dient 24 Jahre und 6 volle Monate ununterbrochen bei Johann Michael Weidenschiller, Bauer zu Mellenhosen k. Landgerichts Eichstädt im Resgenkreise als Knecht, und hat die gange Zeit hindurch bei seinem vielem Fleise und seiner seten Treue sich überall stets ordentlich, stille, eingezogen, und stetsam betrogen.
- 13. Johann Georg Hörling von Löffelster, 55 Jahre alt, ist 24½ Jahr bei Raspar Schmitts Wittwe zu Randerssacker, k. Landg. Würzburg im Untermainkreise als Pserdeknecht unausgesett im Olenste, und hat sich immersont durch Fleiß, Treue, Rechtlichkeit, Verträglichkeit, und überhaupt durch eine sittlich gute Ausstährung besonders ausgezeichnet.
 - 14. Franz Roß von Uschau, befindet kich schon 24 Jahre vone Unterbrechung bei Johann Roß, Mepger und Dekonomies Besiber zu Reithosen, k. Laudg; Erding im Jarkreise als Knecht in Diensten, und hat sich nicht nur nach der Würdigung seis nes Dienstherrn, sondern laut dem Urtheile, der ganzen Gestweinde das Lob eines sehr trenen, sittlichen, steißigen, solgs samen und verträglichen Dienstdoten erworben.
 - 15. Johann Georg Pornstein, von Untereinharz, 47 3. alt, dient 24 Jahre ununterbrochen als Anecht bei ber Klosters Dekonomie zu Immenstadt, k. Landgerichts gleichen Namens im Oberdonaukreise mit ausgezeichneter Treue, sehr großem Fleise, sehr gutem sittlichen Betragen, vorzüglicher Verträgslicheit und besonderer Sparsamkeit.
 - 16. Kaspar Maper dient unausgesett 24 Jahre als Anecht auf dem Landgute der Frau Wittwe Eva Hierl, zu Ottenburg, k. Landgerichts Freising im Isarkreise, mit ausgezeichnetem Fleiße, vorzüglich gutem Betragen, größter Treue und Geschicklichkeit.
- 17. Michael Maper von Sipelsberg, steht 24 Jahre ohne .: Unterbrechung bei Ben. Friedrich Grasen von Drsch, k. Kamsmerer und Dosmarksberen zu Freiheim, k. Laudg. Munchen im Isarkreise, nicht nur als Kutscher und Müller in Diensten, son: dern wird auch bei der herrschaftlichen Dekonomie Schwaige Freiheim zu allen und jeden pkonomissen Arbeiten, als Ackern, Pflügen, Säen, Mähen u. s. a. verhendet, und hat sich steu, sleifig, ordentlich und aubän alle betragen.

1

I. Pferderennen am 2. Oftober 1856.

Die Rennbahn beträgt im Umkreise eine viertel deutsche Meile; sohin mußte im viermaligen Umritte eine deutsche Reile durchloffen werden.

Die Dauer des ganzen Rennens war: 13 Minuten, 16 Ses

- . Ramen und Stand der Rennmeister, und Beschreis bung der Pferbe.
 - Nr. 1. Johann Schreiber, Bauer von Hollick, Ebg. Freifing, mit einem sechsjährigen langgeschweisten Rappen-Wallach, inländisches Pferd.
- Nr. 2. Aaver Kurzmüller, Bedner von Belden, Laudg. Vilebiburg, mit einem 7jährigen langgeschweiften Dunkelbraun:Wallach, inl. Pferd.
- Nr. 3. Georg Bergmaier, Bauer von Abeltshausen, Laubg.
 Pfaffenhosen, mir einem Lährigen engl. Lichtbraum
 Deugst, engl. Race.
 - Nr. 4. Joseph Buchner, Wirth von Set. Zeno, Laudg. Reichenhall, mit einer bidbrigen langgeschweisten Rothlinger:Stute, arab. Race.
 - Nr.: 5. Mathias Tifchler, Kammerdiener bei dem E. ?. Plapmajor in Wien, mit einem englisten biabrigen Dunkelbraunbengst, arab. Naçe.
 - Nr. 6. Karl Kränkl, Lohnkutscherssohn von München mit einem zichrigen langgeschw. Lichtbraun-Wallach, inl. Pferd.
 - Nr. 7. Martin Brummer, Bauer von Bachstetten, Landg. Erding, mit einem sjährigen engl. Onnkelbraums Stute, inl. Pferd.
 - Nr. 8. Joseph Welcher, b. Bierwirth von Mänchen, mit einem bjährigen englis. Dunkelbraup. Ballach, ausl. Pferd.

- Nr. 9. Wolfgang Seidenberger, Werkmeister von Uchdorf, Edg. Landshut, mit einem Gjährigen langgeschweiften Dunkelbraunwallach, inl. Pferd.
 - Nr. 10. Johann Fink, Bauer von Manghofen, Edg. Gtarnberg, mit einer 13jährigen langgeschw. Dunkelbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 11. Micael Trappentreu, Bräuer von Cherspoint, 2dg. Vilsbiburg, mit einer sjährigen langgeschweiften Lichtbraun: Stute, inl. Pferd.
- Wr. 12. Kaspar Sainzinger, Brauer von Griesbach, Ebg. Pfaffenhofen, mit einer Bjährigen Lichtbeaun : Stute, inl. Pferd.
- Nr. 13. Jos. Bachmaier, F. Posthalter von Pornbach, mit einer 4jährigen langgeschw. Dunkelbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 14. Unton Dagl, Bauer von Parzhausen, 2dg. Moosburg, mit einem bjährigen langgeschw. Schweißsuchs, inl. Pferd.
- 'N-. 15. 'Rikolaus Niedermaier, Bauer von Inzemoos, Edg. Dachau, mit einem bjährigen Dunkelbraunwals lach, inl. Pferd.
- Nr. 16. Franz Weinzierl, Brauer von Kloster Robr, Edg. Ubensberg, mit einem bjährigen langgeschw. Dunkels braun-Wallach, inl. Pferd.
- Nr. 17. Xaver Kufelmeier, Brauer von Landshut, mit einer zichrigen langgeschw. Dunkelbraun : Stute, inland. Pferd,
- Nr. 18. Anton Türk, Wirth von Moosburg, mit einem Gjährigen engl. Bichtbraun-Bengst, arab. Race.
- Nr. 19. Peter Borhammer, Bräuer von Ingolstabt, mit einer 10jährigen englisirten Lichtfuchs:Stute, inländ. Pferd.
- Nr. 20. Lorenz Bergmeier, Bauer von Uja, Landg. Pfafs fenhofen, mit einem 7jährigen langgeschw. Lichtbraums Bengst, inl. Pferd.
- Nr. 21. Math. Mitteumant, Brauer von Gaunersdorf, Landg. Landan, mit einem zjährigen englis. Blaus schimmel-Bengst, inl. Pferd.

- Nr. 10. Simon Bergmiller, Brauer von Gempfing, Edg. Rain, mit einem 7jährigen langgeschw. Rappen=Bal-lach, inl. Pferd.
- Nr. 11. Unton Sagl, Bauer von Barzhaufen, Landg. Moods burg, mit einem bjährigen lauggeschw. Schweiffuche, inl. Pferd.
- Nr. 12. Dich. Grahamer, Gastgeber von Reuburg a. d. D. mit einer bjährigen langgeschw. Dunkelbraun schute, inl. Pferd.
- Nr. 13. Franz Usam, Baner von Sistenbach, Ldg. Aichach, mit einer sjährigen langgeschw. Lichtbraun. Stute, inl. Pferd.
- Nr. 14. Joseph Bes, Göldner von Feldmoching, Edg. Dunken, Stute, inl. Pferd.
- Nr. 15. Mich. Trappentreu, Brauer von Eberspoint, Ebg. Bilsbiburg, mit einer sjährigen langgeschw. Licht: braun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 16. Lorenz Bergmeier, Bauer von Uja, Ebg. Pfaffen: bofen, mit einem 7jährigen langgeschw. Lichtbraun: Bengft, inländ. Pferd.
- Nr. 17. Riedermeier, Bauer von Inzemoos, Landg. Dachan, mit einem biabrigen langgeschw. Duntelbraun-Ballach, inl. Pferd.
- Nr. 18. Xaver Auselmaner, Bräver von Landshut, mit einer Bjährigen langgeschw. Dunkelbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 19. Joh. Deindl, Wirth von Ebenhausen, Landg. Reus burg a. d. D., mit einem sjährigen langgeschw. Dunkelbraun-Wallach, inl. Pferd.
- Nr. 20. Leonhard Ernst, Bauer von Dorfacker, Edg. Freifing, mit einem bjährigen langgeschw. Dunkelbraun : Wallach, inl. Pfeed.

Preiseträger.

- 1. 3of. Lottner, Baderssohn von Effenbach.
- 2. Rarl Rrankl, Cobnfutscheresohn von Munchen.
- 3. Balth. Deureiner, Bauer von Buch.

4. Lorenz Bergmeier, Bauer von Uja.

76

ķ3

ig L

, I

W.

Ŋ.

n;

9

- 5. Peter Dorhammer, Brauer von Ingolffabt.
- 6. Ludwig Tambofi, Raffetier von Munchen.
- 7. Martin Brummer, Bauer von Bacftetten.
- 8. Georg Bergmaier, Bauer von Ubeltshaufen.
- 9. Mich. Trappentreu, Brauer von Eberspoint.
- 10. Nik. Riebermeier, Bauer von Inzemoos.

Beitpreis.

Simon Bergmiller, Bauer von Gempfing, Edg. Rain.

Das Renngericht ber Oftoberfeste in Munchen.

Findel, Vorstand.

v. Destouches, Affinar.

XI.

Montags mit frühen Morgen eröffnete fich auf der Thereffenwiese ein zahlreicher Biehmarkt. Die Ochweine mußten jedoch auf dem gewöhnlichen Marktplat getrieben werden. wenig besucht er noch vor einigen Jahren bei seinem Entstehen war, so fanden fich jest von allen Gattungen Bieb, so wie Räufer in Menge ein, fo, daß dieser Biehmarkt jest schon dem Referlober : Markt ben Rang streitig macht. Auch von Seite Des F. Oberststallmeisterstabes und der F. Militärkommissionen wurden viele Pferde gekauft. Um 10 Uhr begann in der Stadt der ebenfalls schöne Bug der Scheibens, Pistolens und Stabls schüten nach der Therefienwiese. Gowohl die Trager der zierlichen Preisfahnen, als auch bas übrige Dienstpersonale mar in ben Costumes von 1577 gekleidet. Das Ganze gemährte einen herrlichen Anblick. Um 12 Uhr auf der Therestenwiese ange-Fommen, knallte es bald von allen Geiten auf die aufgestellten Scheiben, Vogel und Birschen bin. Leider fieng es bald wieder ju regnen an.

XII.

Beute Dienstag fand die nach den Satungen bes fanden. Beteins bestimmte öffentliche Situng desselben im Saale ber 7. Kreis-Regierung Statt.

хЩ.

Mittwachs muchen auf der Therestenwiese von 41 Gefellen ber hiefigen Bacter und Schäfflermeifter unter ber Leitung des Turnlehrers Herrn Lorenz Gruber gymnastische Spiele ausgeführt. Das Wetter mar ber Lusführung ber Spiele im bos ben Grade gunftig, und bie Menge ber Buschauer, welche Die Unboben und bie Biefe felbst bedeckten, übertraff bei Weiten bie Menschenzahl, welche am vergangenen Sonntag bem Pferdes rennan ic. beigewohnt batte. Ce. Daj. der Konig, 3. Daj. Die regierende Konigin, Se. Maj. ber Konig von Griechenland, Ge. F. Sob. ber Rronpring Maximilian, die übrigen Glieder der k. Familie und J. k. Hoh. die Frau Erbgroßherzogin und De. Dob. ber Erbgroßberzog von Beffen tamen um balb 3 Ubr auf der Therestenwiese an. Das Jauchsen und Bivatrufen der vielen Taufende glich dem Braufen des stürmischen Meeres. Die Beiterkeit, welche von bem Autlige des allgeliebten Denarchen ftrabite, erfüllte alle Derzen mit Freude. In dem tgl. Belte maren die F. Staatsminister, die Mitglieder tes biplomatifden Korps, mehrere Generale zc. anwefend. wurden bei ihrer Untunft von einer Deputation des Magiftrates, ben Bargermeifter an ber Spige, empfangen. Die Rame pfer jogen hierauf, alle in alterthumliche Tracht gekleidet, vor Dem 2. Pavillon vorbei. Voran foritten ein Mufittorps und Auch fie trugen alterthumliches Coftum. Die Sahnenträger. Dierauf begann bee Wettkampf im Ringen, Schleubern und Begtragen; zwei einzelne Rampfer traten immer gegeneinander auf; ber Gieger mabite fich immer aus feinen Gefahrten ben Begner; Die vier verschiedenen Gruppirungen im allgemeinen Ringkampfe, ber bann folgte, gemährten einen bochft maleri-3mblf Kampfer warfen hieranf mit 6 Sont langen icarfen Opeeren auf eine 12 Odritte entfernte Statue, beren Bielpunkt Die Bruft mar. Dierauf wiederholten Dieselben bas Langenwerfen im Laufe. Gine große Körpertraft und Bemandtheit entwickelten 12 Rampfer, welche mit freien Banden Steine warfen, von benen jeder einen Bentner mog. nachdem Diefer Bettfampf in Ende mar, burcheilten alle Backergefellen, welche an dem Rampfe Untheil genommen batten, eine Babn

von 200 Schritten im breimaligen Wettlause. Von vieler Ges wandtheit der Kämpfer zeugte das Seillausen der Schäfflerges sellen, die eine Bahn von 150 Schritten 3 Mal durchliesen, wobei jeder von ihnen fortwährend ein Seil über den Kopf und unter den Jussen durchschwang. Eine Gruppirung aller Kämpfer machte den Schluß. Die Sieger im Speers und Felsenstückewersen, so wie jene, welche in Durcheilung der Bahn von 200 Schritten und bei dem Seillausen auf der Bahn von 150 Schritten den Sieg errungen, wurden mit Preissen delohnt. Nach 4½ Uhr kehrten Ihre Majestäten unter dem Jubel der Menge nach der k. Residenz zurück.

Unter den 25 Kämpfern auf der Theresienwiese erhielten nachstehende Bäckergesellen Preise mit Jahnen:

3m Steinschlenbern:

- 1. Preis: Rapfer, bei Badermeifter Bibmann;
- 2. " Lautenbacher bei Lautenbacher;
- 3. " Gitl, bei Bermannsberger;
- 4. " Bergmeifter, bei Berner (J. b. Porftadt Ma);
- 5. " Liebl, bei Pirger;
- 6. " Mundi, bei Troglauer.

3m Pfeilmerfen:

- 1. Preis: Buchberger, bei Bottl;
- 2. " Gentler, bei Rasch;
- 3. " Englmaier, bei Widmann;
- 4. " Ruland, bei Muderer;
- 5. " Baner, bei Schwarzenbach;
- 6. " Bubler, bei Werner.

Diese erhielten 6-1 baper. Thaler mit Jahnen.

3m Wettrennen.

- 1. Preis: Englmaier, bei Widmann;
- 2. " Sutor, bei Raterer;
- 3. " Lautenbacher, bei lautenbacher.
- Diese erhielten 3 1 baper. Thir. nebst Jahnen.

Denkmünzen erhielten: Bandele, bei Zenger; Schmid und Schmeißer, bei Vanen; Mehrl, bei Belms hang; Rosipal, bei Spath; Morret, bei Spath; Reifsendorfer, bei Schäffl; Beck, bei Werner; Kollmann, bei Kerle; Stegmüller, bei Deiglmoser; Lengle und Raushofer, bei hetmannsberger.

3m Geillaufen

exhielten die Schäfflergesellen Preise von 4-1 baper. Thaler nebst Fahnen:

- 1. Preis: Lechner, bei Schäfflermeister Strobl;
- 2. " Reger, bei Gberl;
- 3. " Groß, bei Rubenbauer;
- 4. " Sat, bei Dampfenthaler.

XIV.

Seit Dienstag war die Witterung immer günstig, daher die Therestenwiese stets sehr zahlreich besucht. Es wurde daher heute Donnerstag Ubends das Feuerwerk abgebrannt. Se. Majestät der König, in Begleitung J. Maj. der Königin, Sr. Majes Königs Otto, Sr. K. H. des Kronprinzen, und der über gen k. Familie erschienen um 7 Uhr auf der Therestenweise, und wurden von dem sehr zahlreich versammelten Volke mit lautem Jubel begrüßt. Das Feuerwerk siel zur Zufriedenheit der Versammlung aus.

XV.

So günstig die Witterung die ganze Woche her war, so ungünstig zeigte sie sich wieder heute Sonntags beim ven Rennen. Um halb drei Uhr kamen dazu Ihre Majestäten der König und die Königin, Seine Majestät der König Otto, Se. R. Hoheit der Kronprinz, und die übrigen Glieder der k. Zomilie unter der herzlichsten Begrüssung der vielen Tausenden von Zuschauern auf der Therestenwiese an. Nachdem das Rennen vorüber war, kehrten die allerhöchsten Herrschaften unter abermaligem Jubelruse des versammelten Volkes in die königsliche Residenz zurück. Es wurden sonach noch die Preise sür das Rennen, dann für das Vogels, Hirsche, Pistolens und Scheibenschiessen vertheilt; und so schloß sich das ganze Oktos bersest.

XVI.

١

Die ganze Woche hindurch gab es auch heuer wieder auf der Theresienwiese, von der angenehmsten Witterung vom Monstag bis Samstag angereist, sehr zahlreiche Gesellschaft. Ums rungen waren immer die rom landwirthschaftlichen Vereine hins ausgebrachten und die ganze Festwoche hindurch da aufgestellt gewesenen sehr vielen landwirthschaftlichen Maschinen und Gesräthe, welche auf allen Seiten betrachtet und geprüft wurden, und allgemeinen Beisall sanden. Ebenso zahlreich war immer der Undrang zu den landwirthschaftlichen Vuden selbst, welche schön geziert, und reichlich mit Gegenstäuden aller Urt ausgesschmückt waren.

Das General:Comité ließ nämlich auch heuer wieder zur Verherrlichung des Festes nicht nur anstatt den gewöhnlichen -Buden eine schöne lange Reibe von festlich ausgestatteten Muslagen mit Gaulen am Goluffe bes Jestplages auf ber Theres fienwiese errichten, sondern auch mehrere Begenstände aus der Sammlung von allen seit 26 Jahren mit großem Rostenauf: wande aus allen Landern angekauften vorzüglicheren landwirthe schaftlichen-Maschinen, Uckerwerkzeugen und Gerathichaften aus dem Bereinslokale dabin bringen, und an diefen Urkaden in Reiben zur allgemeinen Beurtheilung aufstellen, als 4 verschies dene Pflüge aus Belgien, Julich und Brabant, Small's schottischen Rettenpflug, die Patent-Jampshire-Rippen- und Sacken-Pflüge aus England, verschiedene englische Rartoffel :,. Schaufel: und Bäufel:Pflüge, den Uarauer Wendepflug, den baperischen verbesterten Pflug mit Meffer, von B. Reitter, den Bugmaiers' ichen Pflug aus Wien, den Wender oder Gebirgspflug von Konrad Schlatter zu Unterhallau, Rantons Schafhausen in ber Schweiz, den Sandschaufler von Schleißheim, den englisch Thaer'ichen Ertirpator, den verbesserten Scarifikasor aus England, den Pagauf ober Fellenberge drei- und fünffüssige Pferdehade, Die bolgerne Egge aus Belgien, die Messeregge von B. Reitter, die Coot'sche Gaes maschine, Fellenbergs Rlcefaemaschine, ben Gullekarren ans Bel: gien, die Futterschneidmaschine mit eisernem Ochwungrade und eis nem Meffer, die Rleefamen-Reinigungsmuble, die frangofische Bands Muble, die Brotknettmaschine, 2 verschiedene Rauchmaschinen jur Vertilgung der Feldmäuse, das Riederlander: Mublbrett, oder Wiefenhobel jum Ebnen ber Wiefen, Die Rartoffels und Rüben. Schneidmaschine.

Un diese Maschinen reihten fich an ein sehr bequemer Aufs jug für Getreidkaften mit 2 Sperrhebel, eine verbesserte Ges

ŧ

I. Pferderennen am 2. Oftober 1856.

Die Rennbahn beträgt im Umfreise eine viertel dentsche Meile; sohin mußte im viermaligen Umritte eine deutsche Reile durchloffen werden.

Die Dauer des ganzen Rennens war: 13 Minuten, 16 Ses

- . Namen und Stand der Rennmeister, und Beschreibung der Pferde.
 - Nr. 1. Johann Schreiber, Bauer von Hollick, Lbg. Freisfing, mit einem sechsjährigen langgeschweisten Rapspen-Wallach, inländisches Pferd.
 - Nr. 2. Zaver Kurzmüller, Bräner von Belben; Landg. Vilebiburg, mit einem zjährigen langgeschweiften Dunkelbraun:Wallach, inl. Pferd.
- Nr., 3. Georg Bergmaier, Bauer von Abeltsbausen, Landg. Pfaffenhosen, mir einem gjährigen engl. Lichtbraun-Deugst, engl. Race.
 - Nr. 4. Joseph Suchner, Wirth von Sct. Zeno, Landg. Reichenhall, mit einer bidbrigen langgeschweisten Rothlinger:Stute, arab. Race.
 - Wr.: 5. Mathias Tischler, Kammerdiener bei dem L. P. Platmajor in Wien, mit einem englisten bidbrigen Dunkelbraunbengst, arab. Nace.
 - Nr. 6. Karl Kränkl, Lohnkutscherssohn von München mit einem zichrigen langgeschw. Lichtbraun-Wallach, inl. Pferd.
 - Nr. 7. Martin Brummer, Bauer von Bachstetten, Landg. Erding, mit einem sjährigen engl. Dunkelbrauns Stute, inl. Pferd.
 - Nr. 8. Joseph Welcher, b. Bierwirth von München, mit einem hjährigen englis. Dunkelbraup Ballach, ausl. Pferd.

- Nr. 9. Wolfgang Seidenberger, Werkmeister von Uchdorf, Edg. Landshut, mit einem bjährigen langgeschweiften Dunkelbraunwallach, inl. Pferd.
- Nr. 10. Johann Fint, Bauer von Manghofen, Edg. Starnberg, mit einer 13jährigen langgeschw. Dunkelbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 11. Micael Trappentreu, Bräuer von Cherspoint, 20g. Vilsbiburg, mit einer Sjährigen langgeschweiften Lichtbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 12. Kaspar Sainzinger, Brauer von Griesbach, Ebg. Pfaffenhofen, mit einer Bjährigen Lichtbraun : Stute, inl. Pferd.
- Nr. 13. Jos. Bachmaier, k. Posthalter von Pornbach, mit einer 4jahrigen langgeschw. Dunkelbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 14. Unton Dagl, Bauer von Barzhaufen, Edg. Moosburg, mit einem bjährigen langgeschw. Schweißsuchs, inl. Pferd.
- 'N-. 15. 'Rikolans Niedermaier, Bauer von Inzemoos, Edg. Dachau, mit einem bjährigen Dunkelbraunwals lach, inl. pferd.
- Nr. 16. Franz Weinzierl, Brauer von Kloster Rohr, Edg. Abensberg, mit einem bjährigen langgeschw. Dunkels braun-Wallach, inl. Pferd.
- Nr. 17. Xaver Kuselmeier, Bräuer von Landshut, mit einer sjährigen langgeschw. Dunkelbraun : Stute, inländ. Pferd.
- Nr. 18. Anton Türk, Wirth von Moosburg, mit einem Gjährigen engl. Bichtbraun-hengst, arab. Race.
- Nr. 19. Peter Sorhammer, Bräuer von Ingolstadt, mit einer 10jährigen englisirten Lichtfuchs: Stute, inländ. Pferd.
- Nr. 20. Lorenz Bergmeier, Bauer von Uja, Landg. Pfaffenhofen, mit einem 7jährigen langgeschw. LichtbraunBengst, inl. Pferd.
- Nr. 21. Math. Mitteumant, Brauer von Gaunersdorf, Landg. Landau, mit einem zjährigen englis. Blaus schimmelshengst, inl. Pferd.

- Nr. 10. Simon Bergmiller, Bräuer von Gempfing, Edg. Rain, mit einem 7jährigen langgeschw. Rappen-Wallach, inl. Pferd.
- Nr. 11. Unton Dagl, Bauer von Harzhaufen, Landg. Moods burg, mit einem Sjährigen langgeschw. Schweissuchs, inl. Pferd.
- Nr. 12. Mich. Grahamer, Gastgeber von Neuburg a. d. D. mit einer bjährigen langgeschw. Dunkelbraun: Stute, inl. Pferd.
- Nr. 13. Franz Usam, Bauer von Sittenbach, Ldg. Aichach, mit einer sjährigen langgeschw. Lichtbraun. Stute, inl. Pferd.
- Nr. 14. Joseph Bet, Göldner von Feldmoching, Lbg. Muns den, mit einer sjahrigen engl. Dunkelbraun: Stute, inl. Pferd.
- Nr. 15. Mich. Trappentreu, Bräuer von Eberspoint, Edg. Bilsbiburg, mit einer sjährigen langgeschw. Lichtsbraun-Stute, inl. Pferd.
- Nr. 16. Lorenz Bergmeier, Bauer von Uja, Edg. Pfaffens hofen, mit einem 7jährigen langgeschw. Lichtbrauns Bengft, inländ. Pferd.
- Nr. 17. Mit. Riedermeier, Bauer von Inzemoos, Landg. Dachau, mit einem bidhrigen langgeschw. Dunkels braun-Ballach, inl. Pferd.
- Nr. 18. Xaver Auselmaner, Bräuer von Landshut, mit eis ner sjährigen langgeschw. Dunkelbraun: Stute, inl. Pferd.
- Nr. 19. Joh. Deinbl, Wirth von Gbenhaufen, gandg. Neus burg a. d. D., mit einem sjährigen langgeschw. Dunkelbraun-Ballach, inl. Pferd.
- Nr. 20. Beonhard Ernst, Bauer von Dorsacker, Ldg. Freifing, mit einem bjährigen langgeschw. Dunkelbraun : Wal- lach, inl. Pferd.

Preiseträger.

- 1. 3of. Bottner, Backetsfohn von Effenbach.
- 2. Rarl Rrankl, Cobnfutscherefohn von Munchen.
- 3. Balth. Deureiner, Bauer von Buch.

- 4. Loreng Bergmeier, Bauer von Uja.
- 5. Peter Borbammer, Brauer von Ingolftabt.
- 6. Ludwig Tambofi, Raffetier von Munchen.
- 7. Martin Brummer, Bauer von Bachftetten.
- 8. Georg Bergmaier, Bauer von Ubeltshaufen.
- 9. Mich. Trappentren, Brauer von Cberspoint.
- 10. Nit. Riedermeier, Sauer von Jugemoos.

Weitpreis.

Simon Bergmiller, Bauer von Gempfing, Ebg. Rain.

Das Renngericht ber Oktoberfeste in Munchen.

Findel, Vorstand.

v. Destouches,-Aftnar.

XI.

Montags mit frühen Morgen eröffnete fich auf der Therefienwiese ein zahlreicher Biehmarkt. Die Schweine mußten jedoch auf dem gewöhnlichen Marktplat getrieben werden. wenig besucht er noch vor einigen Jahren bei seinem Entsteben war, so fanden sich jest von allen Gattungen Bieb, so wie Räufer in Menge ein, so, daß dieser Biehmarkt jest schon dem Referloher: Markt den Rang ftreitig macht. Uuch von Seite des k. Oberststallmeisterstabes und der k. Militärkommissionen wurden viele Pferde gekauft. Um 10 Uhr begann in der Stadt der ebenfalls schone Zug der Scheiben :, Pistolen : und Stahl: schüßen nach der Therestenwiese. Gowohl die Träger der zierlichen Preisfahnen, als auch das übrige Dienstpersonale mar in ben Costumes von 1577 gekleibet. Das Ganze gemährte einen herrlichen Unblick. Um 12 Uhr auf der Therestenwiese ange-Fommen, knallte es bald von allen Geiten auf die aufgestellten Scheiben, Vogel und Birfchen bin. Leider fieng es bald wieder ju tegnen an.

XII.

Deute Dienstag fand die nach ben Satungen bes sandm. Vereins bestimmte öffentliche Sipung desselben im Saale ber 2. Kreis-Regierung Statt.

хш.

Mittmachs murden auf der Therestenwiese von 41 Gesellen der hiefigen Backer und Schäfflermeifter unter ber Leitung des Turnlehrers herrn Lorenz Gruber gomnastische Spiele aus. geführt. Das Wetter mar der Ausführung der Spiele im bos ben Grade gunstig, und die Menge der Zuschauer, welche die Unboben und die Wiefe salbst bedeckten, übertraff bei Weiten die Menschenzahl, welche am vergangenen Sonntag dem Pierdes rennan zc. beigewohnt hatte. Ge. Maj. der König, J. Maj. Die regierende Ronigin, Ge. Maj. ber Ronig von Griechenland, Ge. t. Sob. der Kronprinz Maximilian, die übrigen Glieder der k. Familie und J. k. Hop. die Frau Erbgroßherzogin und De. Sob. der Erbgrofbergog von Beffen tamen um balb 3 Uhr auf der Therestenwigse an. Das Jauchsen und Bivatrufen der vielen Taufende glich dem Braufen Des fturmifchen Meeres. Die Beiterkeit, welche von dem Antlige des allgeliebten Monarchen ftrabite, erfüllte alle Bergen mit Freude. In dem kgl. Belte waren die t. Staatsminister, die Mitglieder bes diplomatischen Korps, mehrere Generale zc. anwefend. Ge. Maj. wurden bei ihrer Unkunft von einer Deputation des Magistrates, ben Burgermeifter an ber Gpige, empfaugen. Die Käms pfer zogen hierauf, alle in alterthümliche Tracht gekleidet, vor Voran schritten ein Mufiktorps und dem 7. Pavison vorbei. Die Jahnenträger. Auch fie trugen alterthumliches Coftum. Dierauf begann bee Wettkompf im Ringen, Schleubern und Begtragen; zwei einzelne Rampfer traten immer gegeneinander auf; der Gieger mabite fich immer aus feinen Gefahrten ben Begner; Die vier verschiedenen Gruppirungen im allgemeinen Ringkampfe, ber bann folgte, gemährten einen bochft malertfcen Anblick. 3wblf Kampfer marfen hierauf mit 6 Soub langen scharfen Opeeren auf eine 12 Ochritte entfernte Statue, beren Zielpunkt Die Bruft war. hierauf wiederholten Dieselben **das** Lanzenwerfen im Laufe. Eine große Körperkraft und Gemanbtheit entwickelten 12 Rampfer, welche mit freien Sanben Steine warfen, von benen jeder einen Bentner mog. Rachbem Diefer Bettkampf gn Ende mar, burcheilten alle Badergefellen, welche an dem Rampfe Antheil genommen batten, eine Babn von 200 Schritten im dreimaligen Wettlause. Von vieler Ges wandtheit der Kämpfer zeugte das Seillausen der Schäfflerges sellen, die eine Bahn von 150 Schritten 3 Mal durchliesen, wobei seder von ihnen fortwährend ein Seil über den Kopf und unter den Jüssen durchschwang. Eine Gruppirung aller Kämpfer machte den Schluß. Die Sieger im Speers und Felsenstückewersen, so wie jene, welche in Durcheilung der Bahn von 200 Schritten und bei dem Seillausen auf der Bahn von 150 Schritten den Sieg errungen, wurden mit Preissen delohnt. Nach 4½ Uhr kehrten Ihre Majestäten unter dem Jubel der Menge nach der k. Residenz zurück.

Unter den 25 Kämpfern auf der Theressenwiese erhielten nachstehende Bäckergesellen Preise mit Jahnen:

3m Steinschleubern:

- 1. Preis: Rapfer, bei Badermeifter Bibmann;
- 2. " Lautenbacher bei Lautenbacher;
- 3. " Gitl, bei Bermannsberger;
- 4. " Bergmeifter, bei Berner (J. b. Borfadt Ma);
- 5. " Liebl, bei Pirger;
- 6. " Mundi, bei Troglauer.

3m Pfeilmerfen:

- 1. Preis: Buchberger, bei Bottl;
- 2. " Gentler, bei Rafch;
- 3. " Englmaier, bei Widmann;
- 4. " Ruland, bei Mudcrer;
- 5. " Baper, bei Ochwarzenbach;
- 6. " Bubler, bei Werner.

Diese erhielten 6-1 baper. Thaler mit Jahnen.

3m Bettrennen.

- 1. Preis: Engimaier, bei Bidmann;
- 2. " Ontor, bei Raterer;
- 3. " Bautenbacher, bei lautenbacher.
- Diese erhielten 3 1 baper. Thir. nebst Babnen.

Denkmunzen erhielten: Bandele, bei Benger; Schmid und Schmeißer, bei Vanen; Mehrl, bei Belms hang; Rosipal, bei Spath; Morret, bei Spath; Reifsendorfer, bei Schäffl; Beck, bei Werner; Kollmann, bei Kerle; Stegmüller, bei Deiglmoser; Lengle und Raushofer, bei Hetmannsberger.

3m Geillaufen

erhielten die Schäfflergesellen Preise von 4-1 baper. Thaler nebst Fahnen:

- 1. Preis: Bechner, bei Schäfflermeister Strobl;
- 2. " Reger, bei Gberl;
- 3. " Groß, bei Rubenbauer;
- 4. " Sat, bei Dampfenthaler.

XIV.

Seit Dienstag war die Witterung immer günstig, daher die Therestenwiese stets sehr zahlreich besucht. Es wurde daher heute Donnerstag Abends das Feuerwerk abgebrannt. Se. Majestät der König, in Begleitung J. Maj. der Königin, Sr. Maj. des Königs Otto, Sr. K. H. des Kronprinzen, und der übrisgen k. Familie erschienen um 7 Uhr auf der Therestenweise, und wurden von dem sehr zahlreich versammelten Volke mit lautem Jubel begrüßt. Das Feuerwerk siel zur Zufriedenheit der Versammlung aus.

XV.

So günstig die Witterung die ganze Woche her war, so ungünstig zeigte sie sich wieder heute Sonntags beim 2ren Rennen. Um halb drei Uhr kamen dazu Ihre Majestäten der König und die Königin, Seine Majestät der König Otto, Se. K. Hoheit der Kronprinz, und die übrigen Glieder der k. Fasmilie unter der herzlichsten Begrüssung der vielen Tausenden von Zuschauern auf der Therestenwiese an. Nachdem das Rensnen vorüber war, kehrten die allerhöchsten Herrschaften unter abermaligem Jubelruse des versammelten Volkes in die königsliche Residenz zurück. Es wurden sonach noch die Preise sür das Rennen, dann für das Vogels, Hirsch, Pistolens und Scheibenschiessen vertheilt; und so schloß sich das ganze Oktos bersest.

XVI.

Die ganze Woche hindurch gab es auch heuer wieder auf der Theresienwiese, von der angenehmsten Witterung vom Monstag dis Samstag angereißt, sehr zahlreiche Gesellschaft. Umsrungen waren immer die rom landwirthschaftlichen Vereine hins ausgebrachten und die ganze Festwoche hindurch da aufgestellt gewesenen sehr vielen landwirthschaftlichen Maschinen und Geräthe, welche auf allen Seiten betrachtet und geprüft wurden, und allgemeinen Beisall sanden. Ebenso zahlreich war immer der Undrang zu den landwirthschaftlichen Buden selbst, welche schön geziert, und reichlich mit Gegenstäuden aller Urt ausgesschmückt waren.

Das General:Comité lies nämlich auch heuer wieder zur Berherrlichung bes Festes nicht nur anstatt den gewöhnlichen Buden eine icone lange Reibe von festlich ausgestatteten Muslagen mit Gäulen am Schlusse bes Festplages auf der Theres sienwiese errichten, sondern auch mehrere Begenstände aus der Sammlung von allen seit 26 Jahren mit großem Rostenaufwande aus allen Lindern angekauften vorzüglicheren landwirths schaftliden-Maschinen, Uderwerkzeugen und Gerathichaften aus dem Bereinslokale dabin bringen, und an diesen Urkaden in Reiben zur allgemeinen Beurtheilung aufstellen, als 4 verschies bene Pfluge aus Belgien, Julich und Brabant, Small's ichottischen Rettenpflug, die Patent:-Jampshire-Rippen- und Sacken-Pflüge aus England, verschiedene englische Rartoffel:, Schaufel: und Baufel-Pfluge, den Aarauer Wendepflug, den baperifden verbefferten Pflug mit Meffer, von B. Reitter, den Bugmaier: ichen Pflug aus Wien, ben Wender oder Gebirgspflug von Konrad Schlatter zu Unterhallau, Rantone Schafhausen in ber Schweiz, den Sandschaufter von Schleißheim, den englisch Thaer'ichen Ertirpator, den verbesferten Scarifitaeor aus England, den Pagauf oder Fellenberge drei: und fünffüssige Pferdehade, die bolgerne Egge aus Belgien, die Messeregge von B. Reitter, die Cook'sche Gaes maschine, Fellenberge Rlcefäemaschine, den Gullekarren ans Bels gien, die Futterschneidmaschine mit eisernem Ochwungrade und eis nem Meffer, Die Kleesamen-Reinigungemuble, Die frangofische Bande Mühle, die Brotknettmaschine, 2 verschiedene Rauchmaschinen aur Vertilgung der Feldmaufe, das Niederlander: Mublbrett, oder Wiesenhobel jum Gbnen ber Wiesen, die Rartoffels und Ruben-Ochneidmaschine.

Un diese Maschinen reihten fich an ein sehr bequemer Aufs zug für Getreidkaften mit 2 Sperrhebel, eine verbesferte Ge-

treidpusmuble und eine derlei Pusmuble mit einem ausgespannsten langen Sacke zur Absonderung der Kornwürmer, verfertigt und zum Verkause ausgestellt von Joseph Esterl, Bauer zu Fesling, k. Landg. Wasserburg. Alle diese Gegenstände sanden vorzäglichen Beisall und allgemeine Bewunderung.

In den Buden selbst waren ferners ausgestellt mehrere neue verbesserte einfache und Doppelspinnräder, und sehr seine vorzügliche Flachshecheln, so wie ein sehr schön, steißig und genau versertigtes Modell von der im Großen ausgeführten und von dem Eigenthümer selbst erbauten Delmühle des Joseph Fester, Dekonomiebesissers zu Froßhosen, k. Landgerichts Ebers- berg im Isarkreise. Dieses Modell wurde allgemein bewundert.

Die in den Buden ausgelegten verschiedenen Parthien von vieler und schöner Seide des heurigen Jahres, die ungählige Menge von iconen großen Cocons, befonders die febr großen weißen, grunen und gelben Cocons von ber Inspettion bes F. Schullebrer: Seminars zu Ultdorf im Rezatkreise, und Die febr iconen weisen Cocons der Frau Grafin von Edart Ercel: lenz, und bet Frau Grafin van Torring-Gutenzell, so wie bie Geidenfabrikate zogen alle Aufmerksamkeit auf fic. Darunter fanden vorzüglichen Beifall, Die iconen ichweren Stoffe von verschiedenen Farben aus inlandischer Geibe verfertigt von ben 2 Tochtern bes verftorbenen Seidenfabrifanten Burg in ber Mu, Die 6 Stud gang feibene Brillantin: Tucher von bem Bereine der burgerlichen Baumvoll: Wollen: und Geidenweber in Munchen vorgelegt, die von der Gefellchaft gur Beforderung ber inländischen Geibenzucht zu Regensburg eingefandten vier großen Bund febr fconer rother, gruner. brauner und fcmar: ger Seide gefärbt von Brn. Unton Gfellhofer in Munchen nebft 1 Bund gang meiffer, und 1 Bund meiffer und gelber Geide, bie von dem Seidenzucht-Vereine in Bogen eingesandten 6 große Bund weißer und gelber Geibe, Die icone Geibe bes Brn. Achatine Remele in Augeburg, der Frau Rath. Karrmann Bauwerkmeisteregattin zu Rosenheim, bes Brn. Hafgartners Bischof zu Nymphenburg, bes Schubmachermeisters B. Schweiger ju Gichftabt, ber Frau Bars bara Rindfleisch in Gichstädt, des Brn. Geifenfieders Schlierf in Oulzburg, des Brn. Ochullebrere Gleusner in Remmern, des qu. Patrimonialrichtere Ubam in Gidftabt, Rapitelbienere Filemeier in Regensburg, bes Beren Landrathe und Gutebefigere Bifcher in Wettenhausen, Des Drn. Ravigga, Schülers ber Gewerbsschule in Manchen, bes Brn. Lenner, Fragnern in Rosenheim, ber Frau Bunid, Posamentirere . Gattin ju Munden, Des Drn. Moosmang, Dekonomen in Sandizell, der Frau Riedl, f. Barts fdlere. Battin in Munden, welche fich beuer jum erftenmal dem Seidenabhaspeln unterzog, und sehr darin auszelchnete; indem sie sogar die bisher nur zur Floretseide verwendeten DoppeleCocons wie die andern rein abhaspelte, und auch übers haupt die schönste und meiste Seide gewann, wodurch den Seidenzüchtern großer Vortheil erwächst.

Unter den ausgestellten feinen Gespinnsten und Leinwanden haben fich vorzüglich ansgezeichnet, und wurden allgemein bewundert und belobt die iconen und feinen Gefpinnfte ber 30e fepha Rroif, Schullebrere-Tochter von Landau im Unterdoname Preise und ihrer 10 Ochulerinnen so wie derselben feines Stud Leinwand von 30 Ellen, Die fconen Flaces und Sanfgefpinnfte ber Johanna Bullinger, Gouhmachermeifteretochter von Dunchen, die vielen auf dem Doppelrade febr icon, fein und gang gleich gefponnenen Flachsgarne ber Sausmeifterstochtet Fanny Fischer von hier, der Spinnlehrerin Gertrud Faust von Bins zenhohl, f. Laudgerichts Ufchaffenburg, der Spinnschllerinnen der F. Landgerichte Moodburg und Tegernsee, so wie der 67jabe rigen Viktoria Rern zu Schonram f. Bandgerichts Banfen, bas icone Stud Leinwand von der Frau Theres Schub, f. Rreisund Stadtgerichts: Uffeffore: Gattin gu Rurnberg, Die febr fcone und feine Leinwand nebst Gespinnst von der Landgerichts-Oberschreibers : Tochter Untonia Pauer zu Landau im Unterdonaus Freise, Die von Den. Jaktor Fottinger ju St. Georgen bei Bapreuth eingesandten febr iconen Gegenftande, ale ein Stud febr feine Leinwand mit 20 Ellen nebft 50 und 24 Strabnen. derlei Garn, 2 Flachsmustern und 6 schonen Raffeetuchern, mehrere febr icone Garnituren feiner Damafte gu 12 und 6 Gervietten nebst Tafeltuchern von Brn. Frang Geraphin Ros bauer, Leinendamast = Jabrikanten von hier, das schöne Stuck Leinwand der Frau Franziska Ludwig, Lehreregattin von Burgs hausen und die Leinwand der Schullehrerswittipe Maria Arqus ju Bungenhaufen. Ebenfo fauden allgemeinen Beifall die ichonen Muster von verfeinertem Flachse ber Frau Ratharing Rarre mann, Bauwerkmeisters. Gattin in Rosenheim, bes Thomas Winkler und Frang Stein von Pang, bestelben f. Landgerichts und der Wittme Lisette Hornung von Rothenburg an der Tau-Die weisse und fein gesponnene Bundswolle von dem Pudel des Hrn. Regierungsraths und Kapelldirektors Undreas pon Weckbecker zu Altötting wurde auch febr icon und nug. lich gefunden. Vorzügliche Aufmerksamkeit und Bewunderung erregten aber der febr icone und fuffe Robancker und die 2 Brbd weisser nud fester Meliszucker aus Runkelrüben von der Buderfabrit bes Ben. gebeimen Raths von Upschneider in Obere

giefing, und es wurde nur der allgemeine Wunsch geäußert, daß man ja recht bald von dieser schönen inländischen Waare zu kaufen bekommen möge. Die von dem Fabrikanten D. S. Friedberger von hier verfertigte kleberfreie Glanz-Weizen-Stärke das Pfund zu 15 kr. wurde auch sehr gelobt.

Von den vielen ausgestellten Feldfruchten und Gartenges machien zogen besondere Aufmerksamkeit auf fich: die auf bem Aderfelde des landwirthschaftlichen Vereins erbauten verschies denen Winter: Beizen: und Roggenarten, als: der Wunderweis gen, der weisse englische und mongolische Beigen, der turfische und der Elfasser Spelz, der normegische uud egnptische Rogs gen, bas rußische Staubentorn, Die iconen italienischen Som= mermeigen, die verschiedenen Gerften: und Saberarten, große italienische, die dinefische und die Ernuben-Birfe, rothe, weiße und gelbe Mais, der dinefische, rheinische und mobenefische Banf, verschiedene vorzügliche leingattungen, mebrere Delgemachfe als Reps, Mobn, dinefischer Delrettig u. f. m. verschiedene Rlee: und Grassamen, große Elfafferruben, Runs Felrüben zc. dann die 60 Kartoffelsorten; ferners die aus dem Bereinsgarten vorgelegten Gartengemachfe, als ber blaue Rars viol, die Violetten: Proccoli, die olauen und weißen Roblraben, das Zentner-Beißfraut, das Blaufraut, der Brugler Rosenfohl, die weissen und ichmarzen Rüben, Carbons, violett gelben Rus ben, langen bornischen Carotten, verschiedenen schönen Rurbiffe, virginischen Tabakblatter, rothen Winterrettige, so mie die vielen verschiedenen schonen Bobnen : und Erbfen: Gattungen.

Unter den von Privaten eingefandten Feldfrüchten Bartengemachfen verbienen porguglich rubinliche Ermabnung: 33 verschiedene ansgezeichnet schone Getreibarten von Brn. Leb: ter Unton Bog zu Babenhausen, das aftrafanische Commers torn, mehrere febr fcone leiuarten, eine ausgezeichnet große Runkelrube und etenso eine schwedische Rube vom Revierjager Bauer ju Irschenberg, vorzügliche Koru :, Saber :, Gerfte- und Banfmufter von Joseph Posch und Undreas Stoiber, Unfiebler von Augustenfeld, ferners 2 Stuck weisses Bentnerkraut, 2 St. meiffes Gratfraut, 2 Ct. meiffes Frübfraut, 2 Ct. portugiefis fcher Riprentobl, 1 Gt. übergus ichones blaues Rraut, 2. St. Winter Birsching, 2 St. feingekraufter Wirsching, 2 St. Blu: mentobl, 1 St. blaue ficilianische Broccoli, 2 St. florentis nische Broccoli, 1 St. blaue Roblraben, 2 St. Cardon Urtis schofen, einzelne ausgezeichnet icone Blatter vom Geetobl, Reufeelander Spinat, gefüllt : blatterige Peterfilie, ameritanis foer Birnfürbis, gruner und gelber Wirfchingfürbis, Reulefür-

bis von Brn. hofgartner Effner in Manchen, alles diefes von ausgezeichnetem Wuchse und vorzüglicher Schönheit, 5 Stud weißes Kraut, 4 St. Wirsching, 4 St. blaues Kraut, 5 blaue Robiraben, 4 weiße Robiraben, 5 rothe Ruben, 3 Erdfohlras ben, 7 Treib:Carrotten, 9 gelbe Rüben, 3 Strafburger: Rettige, 1 Suppolastaude, Gistraut, blaue und rothe Rartoffel von Stn. Johann Rectheimer, Gartner im Garten bes biefigen allgemeis nen Krankenhauses, 3 Stück blaues uud 2 St. weißes Kraut, 3 St. Wirsching, 2 St. Blumentohl, 6 gelbe Ruben, 3 blaue Roblraben, 7 schwarze Ruten vom Brn. Hofgartner Rlein in Mymphenburg, 1 Urtischofe, 6 gelbe Rüben, 2 Stud Buckets butfraut, 2 St. weisses und 2 Stud blaues Rraut, 2 St. Birfching und 2 St. Rofen-Proccoli von Brn. Seimel graffic von Montgelas'ichen Obergartner in Bogenhausen, 4 Gruck Wirfding, 5 Robfraben, 5 rothe und 3 gelbe Ruben, 5 verschiedene Rurbis vom Gartner Uigner im hiefigen Baisenhause, 2 Stud Buderhutkraut, 3 St. Wirsching, 2 Erdkohlraben von Brn. Dofgartner Sintert von bier, 1 weiffer Rettig und 1 rothe Rube von Brn. Sarticbier Buchner in Munchen, 3 Runtel- u. 3 weise Rüben von Urban Knollmuller Schuhmacher in Bogens baufen, 5 Robiraben von Johann Lang in Munchen, 2 weise und 2 blaue Roblraben von Benedikt Maper, graflich Montge-Jas'ichen Gartner in Großbesellobe, 3 febr icone 3wiebel von Ben. Postbalter Furmann in Garding, 1 große weiße Rube von Brn. Metschnacher, Chirurg in Bagen, Landg. Diesbach, und 4 grune Blafchen Rurbiffe von Simon Bimmermann, Schneis der in Moosach.

XVII.

Das Lokale des landw. Vereins in der Türkenstrasse ward ebenfalls die Woche hindurch zahlreich von Dekonomen, Stadt; und Land: Bewohnern, fremden Ausländern und Freunden der Landwirthschaft besucht, welche Alles, besonders die zahlreichen Maschinen, und Modelle Sammlungen, die große kostdare Bibeliothek, dann das ganze schöne Innere des Gebäudes und so bedeutende Gartenwesen mit großem Interesse besichtigten, und den Ort mit allgemeiner Zufriedenheit verliessen.

XVIII.

Allgemeinen Beifall fand jugleich, daß so vielen Preisen auch nütliche landwirthschaftliche Bücher aller Art beigefügt waren. Von einer solchen Verbreitung der Maschinen und Büchern auf

dem Lande, und davon, das überhaupt auch die ausgezeichnetften Landwirthe jedes Jahr mit Preisen belohnt und ermuntert werben, laffen fich fur die Landwirthschaft ftete eine neue Uns fpornung, voller Schwung, ja in einigen Jahren die iconften Eben die vielen landwirthschaftlichen Buder Krüchte erwarten. in allen Dörfern vertheilt, werden bie Landwirthe nach und vach mit den nöthigen Verbesserungen in der Landwirthschaft bekannt machen, neue Ibeen wecken, und die fo bringend nothige wohlthätige Reform bewirken. Ans diefer Urfache wurde auch diese Vertheilung von Maschinen und Büchern als Preise in mehreren Nachbarftaaten nachgeabmt. - Runftiges Jahr mergen daber wieder die Preise für bas im Jahre 1836 in ber Landwirthschaft ausgezeichnet Geleiftete vertheilt merben, und so jedes Jahr fort, indem biefes so überaus wichs tige Nationalfest und die Preise : Vertheilung für jebes Jahr auf die nämliche Beise gefeiert wird.

XIX.

Eine gleiche große Wirkung ift auch davon zu erwarten, daß nun die Gemeindevorsteher mit Preisen geehrt und sür immer ausgezeichnet werden, wenn es ihnen gelingt, etwas Vorzügliches zum Besten der Landwirthschaft in einem Jahre zu, bewirken. Es läßt sich erwarten, daß diese Preise immer mehr den edlen Eiser für die große Sache der Landwirthschaft als die wichtigste Angelegenheit einer Nation, entstammen mussen.

XX.

Erfreulich war, daß unter den vorgeführten Pferden heuer auch vorzügliche Bengste und einige schone Stuten sich zeigten. Unangenehm siel aber auf, daß die voegeführten Pferde in welt geringerer Bahl als voriges Jahr sich tefanden. Unterdessen ist nur zu bedauern, daß bei dieser Pferdezucht noch kein konstanster Sparakter vorhanden ist, und, wie die frühern, und bessonders auch die vorjährige, Festbeschreibungen bezeugen, es mit dem vollen Gelingen dieser Pferdezucht noch sehr schwanzkend anssteht. Leicht wäre damit abzuhelsen, wenn ein edler Pferdstamm gegründet würde, indem eine Landgestüts: Unstalt nur sekundär wirken, ein edler und konstanter Charakter der ganzen Pferdezucht eines Landes aber nur durch ein Institut des edlen und wahren Stammes hervorgebracht werden kann. Es muß daher wiederholt auf die Schrift, über die Veredlung

des landwirthschaftlichen Viehstandes, zugleich die Grundlage des National-Wohls und Reichthums, vom Staatsrathe von Sazzi (Munchen bei Lindauer 1824) verwiefen werben, weil daraus alle bisherigen Miggriffe bei der baperischen Pferdezucht, fo mie bie Mittel und Wege ju den edlen Buchten, nach ber bisherigen Erfahrung anderer Lander, zu entnehmen find. Traurig war anzuseben, daß nur 4 Rube zur Preiswerbung kamen; und daß auch diese wie die 16 Stiere nichts Musgezeichnetes darstellten; etwas besser zeigten fich die Schafe. Erfreulich mar wieder, daß fich schönes Mastvieh in großer Ungahl einfanb. Freilich vermißt man noch größtentheils dabei die kunftliche Maft, nämlich in Fürzester Beit mit geringsten Ros ften bas Bieb fcmer ju machen, und fo bobere Bermers thung des Futters, befferes Bleifch und Leber, welch' lettercs fo febr Roth thut, jugleich zu erzielen; wesmegen wiederholt für diese Renntnisse auch die Ochrift von oben ermähntem Verfasser über Behandlung, Futter und Maften bes Biebes (Munchen bei Fleischmann 1820) in Unregung gebracht werben muß.

XXI.

Große Zufriedenheit verschafften die Rultur : Leiftungen fo vieler Landwirthe, besonders auch einiger Schullebrer mittelft ber Soulgarten und Obstbaumzucht, und daß die Preisbemerbungen bavon fich ftets vermehren, und beuer wieder gablreich Es ist also nur zu munschen, daß sie jedes Jahr bedeutend gunehmen, und fich so die Wohlthaten der verbesferten ober rationellen Candwirthichaft immer mehr verbreiten. fo ift nur zu munichen, bag bie Titl. Berren Beamten fo iconen und machtigen Wirkungefreis biegu ftete noch mebr erweitern, und ihre Verdienfte auch fur biefes Jach gabireicher auf ben Schauplat ber Nation bringen, und fich fo bleibende Denkmale fegen. Die Erwartung von dem Gifer der Borftes ber ber Rural . Gemeinden für die große Sache der Landwirth: schaft zeigt fich immer mehr gerechtsertigt. Die Babl ber jabrlichen Preisbewerber ist immer groß, so wie ihre Leistungen für bas Befte ber Candwirthschaft und für beffere Ordnung in den Dörfern und Fluren; fle fühlen es, daß fie fo die Boble thater ihrer Gemeinde und Gegend werden, und fich bas burch in den dankbaren Bergen ihrer Mitbürger unvergeflich machen,

XXII.

Gebr unangenehm drang fich auch beuer wieder bie Bes merkung auf, bag, ungeachtet fo vieler Ausschreibungen, mit Ausstellung der Zeugnisse, sowohl in Unsehung Viehzucht und Maftung, als ber Rulturleiftungen und Befordes rungen, die Sache noch nicht in geboriger Ordnung ift, und dadurch die Preisgerichte in große Verlegenheit gerathen, auch aus Mangel vollständiger ober zu spat eingeschickter Zeugniffe manche Preisbewerber unschuldig zu leiden haben. Es find boch durch die Intelligenzblätter der f. Rreis = Regierungen die For= mulare für die Zeugnisse genau vorgeschrieben worden; und menn bei jeder Berichtsftelle Die Formularbucher, wie es Die Ordnung mit fich bringt, vorhanden find, fo konnen für biefe Beugniffe alle Jahre die Rubriffen gang ausgefüllt, und so alles leicht berichtigt werben. Auf diese Urt konnen die Borfteber ber Gemeinden, und fo auch die Gerichtestellen nicht fehlen, welche lettere aber fets ben gangen Inhalt bes Beuge niffes ju bestätigen, und dadurch den Uft, fobin ausbrucklich den ganzen Thatbestand, anzuerkennen, und so damit zu legalis firen haben. Es ift auch ichon wiederholt bemertt worden, daß in Unfebung ber Pferbe bie Beugniffe ber t. Conbgestuts = Rom= mission nicht zureichen, sondern auch noch die ordentlich vorgeichriebenen obrigfeitlichen Beugniffe mit übergeben werben muf= fen, auch für jedes Biebftud nach ben Gattungen besondere Beugnisse erforderlich find. Rur einzelne und zwar wenige Stellen erlaubten fich, bei diesen Beugniffen auch wieder Taren gu nehmen und Stempelbogen zu fordern. Es fann biefes nur einem Brrthume jugeschrieben, und baber mit Buverficht ermars tet werben, daß die Taren wieder zur Ruckgabe kommen, ins dem aus der Ratur der Sache felbft, und nach Allerbochfter Beifung für folche Falle feine Taren, wie feine Stempelbogen gulaffig find, vielmehr Alles jusammenwirken muß, um eine fo wichtige Ungelegenheit, wie die Ermunterung der Landwirth= schaft des Reiches vorstellt, möglichst zu erleichtern, wie auch nur so der allerhöchsten Regierungsabsicht bei diesem Feste ents fprochen merben fann.

XXIIL

Mit großem Vergnügen gewahrt man immer, welch' wars men, wirklich enthusiastischen Untheil die Nation an dem Pserdes Rennen nimmt. Dieses giebt der Hoffnung Ranm, daß auch bei der zweckmäßigen Einrichtung dieser Pferderennen auf engs

lische und französische Art, und, wie jett auch in mehreren Staaten Deutschlands, zur Beforderung der Pferdezucht, fich das gleiche Interesse erhalten, und in der Folge das Uebergewicht englischer Pferbe nicht mehr so fühlbar werbe, wie leider jest fo febr geschieht. Es sollten baber nur inländische Pferde laufen dürfen. Ebenso zweckmäßig mare es, bei dem ersten , Rennen die Wallachen und Nonnen auszuschliessen; und so mare das Rennen feiner Zweckmäßigkeit naber gerückt. wird aber ficher auch bas Rennwesen die beffere Ordnung erhalten, wenn die koniglichen Preise und die neue Rennordnung Die Allerhochfte Bestätignng erlangen. Ein großer Schritt . ju einem zweckmäßigen Rennen (fiebe bieruber die bekannte Schrift: Ueber die Pferderennen, ale mefentliches Beforderungemittel der befferen, vielmehr edlen Pferdezucht in Deutschland, und besonders in Bayeru, vom Staatsrath v. Bazzi, Munchen 1826 bei Lindauer) ist schon dadurch geschehen, daß nun eine fichere und bleibende begrangte Rennbahn ju & deutsche Deile besteht, wodurch nach viermaligem Umritte, eben, wie gewöhn= lich, eine beutsche Deile guruckgelegt wirb.

XXIV.

Es gebührt wieder dem Magistrate, der Landwehr, übers haupt der Bürgerschaft von Mänchen, großer. Dank, daß ste durch ihre so äußerst gefäligen Mitwirkungen dieses Fest jedes Jahr zu verherrlichen suchen. Die Landwehr, die auf diesem ungeheuern Raume und bei einer so überaus großen Volksmenge allein die Wache hielt, zeichnete sich auch stets durch Ausrechtsdaltung einer schönen freundlichen Ordnung aus, so, daß nie im Geringsten der allgemeine Frohsinn gestört ward, und diese freie Bewegung der Nation stets den schönsten Beweis der brüsderlichen Eintracht gab. Ja wirklich zu bewundern ist, daß bei einer so ungeheuern Masse von Menschen, bei so vielen Pserden und Herumsühren von Viehstücken nicht der mindeste Erzeß oder Unglücksfall sich ereignete, welches einer solchen muntern und so großen Volksversammlung sicher zur größten Ehre gereicht.

XXV.

Dem General : Comité des landwirthschaftlichen Vereins bleibt nur der Wunsch übrig:

Dr. v. Roch:Sternfeld, F. geheimer Legationsrath.

Dr. v. Miethammer, f. Regierungsrath.

Dr. v. Berks, f. Ministerialrath.

Frbr. v. freiberg, k. I. Stallmeister.

Dr. v. Unschneiber, f. geheimer Rath.

Hr. v. Martins, ?. Professor und I. Conservator des botanischen Gartens.

Dr. Dr. Zierl, F. Professor.

Centralblatt

bes

landwirthschaftlichen Vereins in Banern.

Jahrgang: XXVL

Monat:

November 1836.

Angelegenheiten des Vereins.

Bekanntmachung der Wahlen der Kreis-Comités.

(Fortfegung.)

VII.

Rreis : Comité

bes landwirthschaftlichen Vereins in Opener

für ben

Rhein = Rreis.

I. Vorstand.

der k. Generalcommissär und Regierungs : Präsident Frhr. v. Stengel.

II. Vorstand.

der f. Regierungerath herr Unton Rurg.

I. Gefretar.

Berr v. Stichaner, f. Regierungeassessor.

II. Getretät.

Berr Mublhauser, Landrath und Steuereinnehmer.

Mitglieder.

Hr. Boch, k. Landcommissär.

- " Burft v. Wrede, f. Regierungedirektor.
- " Bettinger, f. Regierungsaffeffor.
- " Rettig, f. Forftinfpettor.
- " Buchner, Dr. f. Regierungebirector.
- n Begel, Bürgermeifter.
- " v. Meimanns, f. Regierungerath.
- " Lichtenberger, Tabakfabrikant.
- " Lichtenberger, Cafimir, Krappfabrikant.

Erfasmänner.

Dr. Schmidt, f. Kreis:Forftinspettar.

- " Bobler, Dr. und Gutsbefiger.
- " wels, Abjunkt, Weinhandler und Gutebefiger.
- " Boch, Bürgermeister in Beiligenstein.
- " Geil, Dr., f. Cantonsarzt.
- 173. Uebersicht der Maulbeerbaum: und Seidenraupen: zucht in Bayern im Jahre 1836.

In den Seidenabhaspelungsanstalten wurden theils selbst erzogene, theils eingesendete Seiden:Cocons abgehaspelt:

in München . . 81 Pfd. - Both.

in Regensburg . 331 ,, 2 ,

in Bogen . . . 50 ,, 31 ,,

angezeigte und nicht eingeschickte

Cocons 152 , - ,,

Summa . . 615 Pfo. 1 20th.

Bemerkung. Der Seidenzucht Verein in Rurnberg, welcher im porigen Jahre 360 Pfb. 28 loth Cocons, ber Ma-

gistratsrath und Lebküchner Zeller in Rördlingen, der 82 Pfd. ber Anopsmacher Renmayer zu Unsbach, der 95 Pfund Coscons abgehaspelt haben, machten bisher noch keine Meldung von ihren Leistungen, konnten daber, so wie viele andere, in diese Uebersicht nicht ausgenommen werden. Die Deputation kann sich jedoch mit Grund der Gewisheit hingeben, das die genannten sowohl, als viele andere, welche gar keine Unzeige hieher machten, noch welt mehr geleistet haben, das sohin die sämmtlich erzeugten Cocons auf 1200 Pfd. angenommen werden können.

Da eingetretene Dindernisse die Ubhaspelung aller einges sendeten Cocons in München verspätet haben, so wird die sich ergebende Seide angenommen zu . . 9 Psd. — Loth. wirklich abgehaspelte Seide in Re-

In diesem Jahre wurden durch die Seidenbaus Deputation in den Kreisen unentgeldlich vertheilt:

Pochstämmige Maulbeerbaume . 570 Stück hecken und Sammlinge . . 2000 "

Zusammen . 2570 Stück

Maulbeerbaumsamen . . . 3 Pfd. 18 Loth.

Geidenraupeneler, italienische,

chinefische und inlandische . - Pfd. 114 Loth.

wobei bemerkt wird, daß aus 1 loth frischen, keimfähigen Gasmen 9 bis 10000 Pflanzen erzeugt, und aus 1 loth Seidens raupeneier 20 bis 24000 Raupen gezogen und eben so viel Cocons gewonnen werden können. Nach den seit dem Beginsnen der Seidenzucht im Jahre 1824 vertheilten Maulbeerbausmen, Samlingen und Samen zu urtheilen, dürften im Königsreiche einige Milliopen Maulbeerstämme stehen.

Die Deputation richtet aus guten und wohlerwogenen Gründen ihre besondere Aufmerksamkeit dabin, daß fich die Seis benzüchter zur Zeit noch mehr auf die Maulbeerbaumzucht als

46*

duf die Seidenraupenzucht verlegen, theils um die jungen Baume im Unfange und die alteren so viel als möglich zu schonen, und sie nicht vor der Zeit durch zu starkes oder jahreliches Entblättern zu entkräften und zu verderben, theils um seiner Zeit keinen Mangel an hinreichendem Futter zu haben. Unch räumte das Preisgericht denjenigen Preisbewerbern den Vorzug ein, welche sich in der Maulbeerbaumzucht ausgezeiche net haben.

Die Deputation hat die erfreuliche Bemerkung gemacht, daß die Seidenbaugesellschaften zu Regensburg und Bogen in ihrem seit Jahren bezeigten Eiser für die Seidenzucht rühmlichst fortges sahren, dann, daß sich mehreve Vorstände der k. Landgerichte, Masgistrate und Institute, so wie viele Privaten in diesem Jahre in Beförderung der Seidenzucht vorzüglich thätig, bewiesen haben.

Viele Schullehrer beeiserten sich, ihre Schuljugend in der Maulbeeebaum, und Seidenraupenzucht gründlich zn unterrichten, und die Liebe zu diesem Industriezweige srühzeitig in den jugendlichen Semüthern zu wecken. Unter den Schullehrers Seminarien zeichnet sich das in Altvorf besonders aus; unter der Leitung des verdienstvollen Inspektors Dr. Ströbel beeisern sich die Zöglinge, diese Wissenschaft gründlich zu erlernen, um sie an ihren kunftigen Bestimmungsorten zu verbreiten. Unch das k. Polizeikommissariat Raisheim arbeitet seit mehreren Jahren daran, seine Maulbeerbaum:Pflanzungen zu erweitern, und eine große Seidenzucht: Anstalt zu gründen, wozu die Sträslinge verwendet und gründlich unterrichtet merden sollen, damit diese nach ihrer Entlassung sogleich einen Erwerbszweig sinden können.

Diese Uebersicht liefert den Beweis, daß, wenn der Seis benbau-Deputation kräftige Mittel zu Gebot ständen, wahrhaft Großes geschafft werden, und daß die Seidenzucht in Bapern bei der auffallenden Empfänglichkeit seiner Bewohner in kurzer Beit jene Vollkommenheit erreichen könnte, welche auswärtige Staaten beglückt.

München ben 2. Oftober 1836.

Die

Seidenbaus Deputation des Generals Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern.

von Paggi.

Bepfer.

Landwirthschaftliche Berichte und Auffäße.

174. Ueber die Seidenzucht in Frankreich.

In Frankreich, wie sich Schreiber dieses auf seiner hem rigen Reise durch dieses Land überzeugte, gelten für die neus Betriebsamkeit 2 Zauptsosungsworte: Runkelrübenzucker: Jas briken und Seidenbau.

Auch in Deutschland ist ein Bestreben nach selben überall rege. Frankreich hatte wohl schon seit langer Zeit, und zwar seit der Regierung Seinrich des IV. den Seldenbau in den südlichen Provinzen. Da nun aber der Maulbeerbaum auch in den nordlichen Gegenden überall fortkömmt, so werden nun auch da die Maulbeerbäume auf allen Seiten gepflanzt, und der Seidenbau auf allen Seiten ermuntert. Auch in Deutsche land und besonders in Bapern geschieht dieses: aber man hat da freilich noch mit vollen Mißgriffen und Vorurtheilen zu kämpsen. Unterdessen die Sache läßt sich nicht übereilen. Man bedenke nur, daß es immer Jahrhunderte kostete, bis sich der Seidenbau von Griechenland nach. Italien, und von da nach Frankreich verpflanzte.

Es muß sich bei den Landleuten die Ueberzeugung sest bes
gründen, daß ihnen die Pflanzung des Maulbeerbaumes, besonders die Hecken von selben zur Einfassung ihrer Länder Rusen
bringen. Sie müssen vor Augen sehen, wie leicht das ganze
Seidenbaugewerbe ist, da man nur d Wochen hindurch Naupen
mit den Maulbeerbaumblättern zu füttern braucht, wie man
ohnehin gewöhnlich Bögel süttert, und daß man dann nach
6 Wochen mittelst der Socons schon eine Verkaussware ohne
mindesten Kosten sich erworben hat. Die Ersehrung zeigte übrigens in Bapern, daß der Maulbeerbaum überall sortkommt,
und selbst dem härtesten Winter tropt.

Die deutsche Seide wird auch selbst der französischen und italienischen wo nicht vorgezogen, doch gleichgehalten. Schreiber dieses muß auch noch von der obigen Reise nach Frankreich und England anführen, was die englischen Kausseute von der deutschen Seide halten.

Es wurde ihm unter mehr andern in London ein ungehens res Magazin von chinefischer, überhaupt orientalischer Seide ges zeigt. Er äußerte verlegen darüber, daß es bei einer so großen Einfuhr von orientalischer Seide mit der mühsamen Einführung der Seidenzucht in Deutschland schlecht aussehe. Ganz im Gesgentheile erwiederte der Kaufmann; denn alle die orientalische Seide sein zu den guten Stoffen nicht anders als gemischt mit italienischer oder französischer und vorzüglich auch deutscher Seide zu gebrauchen, weil nur diese die gehörige Elasticität habe. Es wäre seit kurzer Zeit Seide aus dem Preußischen nach London gekommen, und man fand die Elasticität noch stärker bei der deutschen Seide. Jemehr also auch die deutsche Seide vorhanden ist, so gewinne auch das Waarenlager der chinesischen Seide in der Verwerthung. Die französischen Joursnale liefern jest eine Menge Artikel über den Seidenbau, und von allen Seiten erscheinen Ermunterungspreise. So kömmt in einem derselben solgender Artikel vor.

paris, 25. Sept. 1836. Die frangofische Regierung thut alles Denkbare, um die Seidenzucht zu verbreiten, und zu begunftigen. Die Bobe ber Geidenpreise und ber niedere Preis Des Getreibes erleichtern auch die Vermehrung ber Maulbeerpflanzungen fo, daß Frankreich voraussehen kann, in einigen Jahren von bem Mustande für bas Material feiner Geibenfas briken völlig unabhängig ju fenn, um fo mehr, als bie neueren Methoden eine unendlich größere Quantitat Geide von berfelben Quantitat von Blattern liefern. Es icheint, bag ber erfte Bebante an die neueren Dethoden einer, jedoch febr unvolle fandigen, Renntniß ber dinefischen Behandlungsart der Raupen au verbanken ift. Man ift biefer Spur weiter gefolgt, und bat in Erfahrung gebracht, daß die Chinesen in einem Jahre act Generationen von Raupen erziehen, wahrend bas Maximum, das man in Frankreich mit Hilfe der vollkommenften Apparate erreicht bat, nicht über vier gestiegen ift, obgleich man bie Boffnung batte, es auf funf zu bringen. Es scheint, die Chi: nefen baben Mittel gefunden, die Raupen auch in Jahreszeiten, mo ber Maulbeerbaum feine Blatter giebt, ju ernabren. Gie sammeln bie Blatter im Berbft, trodnen fie auf Trockenboden, und gerreiben fie ju feinem Pulver. Diefes wird ben jungen Raupen gegeben, nachdem man es juvor mit Dehl von Bucketerbsen bestreut bat. Die Abministration lagt eine ausführliche dinefifde Befdreibung ber gangen Berfahrungeart überfeben, und mird fie in Menge verbreiten. Man barf bavon bedeutende Fortschritte in ber Seidenzucht erwarten, um so mehr, als die Aufmerksamkeit wiffenschaftlicher Manner und reicher Rapitaliften auf diesen Zweig der Juduftrie gerichtet ift, von denen man erwarten tann, das fie alles im Klima von Frankreich Unmendbare ben genauesten Bersuchen werben unterwerfen, und von

keinen Kosten zurückgeschreckt werden. Die Regierung hat eis nen den. Seuri Bourdon in den Suden geschickt, um dort die neueren Beitungs. und Luftreinigungsmethoden bekannt zu maschen, und überall werden Magnanieren nach den neuen Grunds säßen eingerichtet. Fast alle Departements haben Preise auf die Pstanzung von Maulbeerbaumen ausgesetzt, und man hofft ihre Zahl innerhalb vier Jahren in Frankreich zu verdoppeln. Ebenso schnell verbessern sich die Qualitäten der Seide, und die weiße Seidenraupe, welche Ludwig XVI. aus China kommen ließ, und die bisher nur in einem Theile der Cevennen erzogen wurde, breitet sich mit großer Schnelligkeit in allen seideprosdusirenden Departements aus.

175. Ueber die Landwirthschaft im Obermainkreise.

Es besteht bei dem Landmanne ziemlich allgemein die Unssicht, daß der landwirthschaftliche Betrieb im Obermainkreise, gegen die angrenzenden Kreise des Vaterlandes, geringern Erstrag gemähren, und in den der Agrikultur an und für sich uns günstigeren Gegenden desselben, solcher kaum zur Fristung der Existenz des Landmannes die nöthigen Mittel gemähre.

Mle Ursachen werben gewöhnlich angegeben:

- a) Undankbarkeit bes Bobens,
- b) Mangel an Streu, und
- c) die beschränkten Geldmittel des Landmannes.

Einige Betrachtungen über diese gewichtigen hindernisse, welche dem Anfblühen der landwirthschaftlichen Kultur entgegen treten, dürsten nicht ohne alles Interesse in einem Kreise von Landwirthen und Freunden der Landwirthschaft fenn. Ich erslaube mir daher, meine Ansicht hierüber in möglichster Kürze auszusprechen.

Soll ein Boben mit Grund des Undankes beschuldigt wers den können, nämlich: daß er die auf ihn gewandte Mühe und Dünger mit keiner entsprechenden Aernte lohne, so kann dieses wohl nur in der ursprünglichen Boden: Beschaffenheit gesucht werden, entweder, daß derselbe zu seichtgründig, zu ges bunden oder zu ungebunden, oder überhaupt, seine mineralische Beschaffenheit an sich der Vegetation ungunftig ist. Auch die Lage bei sonst nicht ungunstiger mineralischer und mechanischer Beschaffenheir des Bodens, kann dessen Werth zum Uckerbau fo herabsehen, daß er die darauf verwendete Arbeit und den Duns ger nur kärglich sohnet.

So weit ich den kultivirten Boden des Obermainkreises kenne, glaube ich nicht, daß eine so sehlerhafte Beschaffenheit desselben, in der Ausgemeinheit, oder nur in der Ausdehnung angenommen werden kann, daß in solcher die Ursache zu suchen ift, daß die Aernten im hiefigen Kreise, jenen der Nachbarz Kreise in ihren Erträgnissen nachstehen, und den Fleiß des Besdauers allzu kärglich lohnen.

Es ift zwar nicht in Abrede zu stellen, daß sich in diesem Areise bedeutende Strecken Landes befinden, wo leichter ungesbundener Sand, mitunter von der schlechtesten unfruchtbarften Beschaffenheit, vorherrschend ist, wie uns hiervon bedeutende Striche der Obernpsalz ein Bild geben.

Prüsen wir die landwirthschaftlichen Verhältnisse dieser, in Bezug auf ihrem Boden und Agrikultur so sehr im Mißkredit stehenden Gegend aber naber, so zeigt es sich, daß der unfruchts bare allau reine Sand, den die auf ihn verwendete Sorgfalt und Arbeit nur unverhältnismäßig gering lohnt, weil er bei feiner Unvermögenheit die zur Vegetation erforderliche Zeuchtigskeit an sich zu ziehen, und gleich bindendern Erdarten an sich zu halten, außer in sehr seuchten Jahren, stets an Dürre leis det, und deshalb nur kummerliche Aernten liesert, keine so uns unterbrochene Ausdehnung habe, daß Striche von mehreren ausgedehnten Markungen aus einem solchen unfruchtbaren Sande bestehen.

Es finden sich vielmehr nur wenige Orts. Gemarkungen, welche nicht mehr oder weniger tief liegende Thonlager zeigen, oder selbst Aecker mit bindendem Boden ausweisen konnen. Wosich dergleichen nicht sinden, sehlen solche kaum in den angrens zenden Ortssuren. Selbst aber abgesehen von diesen Verhälts nissen, welche die nächste Gelegenheit zur gründlichen Verbesserung des dürren Sandbodens an die Sand geben, unterliegt es keinem Zweisel, daß blos durch Vermehrung des Humusgehaltes im Sandboden, durch reichliche Düngung derselbe nach und nach wesentlich in seiner Vegetationskraft erhöhet, und seine Feuchtigkeit anziehende, und in sich zurück haltende Fähigkeit so vermehrt werden kann, daß er der anhaltenden dürren Witzerung gleich andern gebundenen Erdarten sehr wohl zu widere

stehen vermag. Denn bekanntlich besitt ber humus diese Jahigs teit in einem vorzüglichen Grade, und kommt hierin der Jehs lerhaftigkeit des Sandbodens am besten zu Hilfe.

Seben wir und in diesen Sandgegenden noch etwas naber um; so zeigt es sich, daß solche von der Natur so reichlich mit Bachen und Flussen bedacht sind, daß bei gehöriger Besnutzung des vielen Wassers, welches diese, so wie die große Menge von Weihern hie und da zur Wiesenkultur darbieten, die Mittel gegeben sind, an den meisten Orten mehr als das nothwendige Futter auf Wiesen zu erzielen, ohne dem Uckerslande Dungstoffe zu entziehen.

Welcher Reichthum an Dungstoff findet sich nicht in hen meisten dieser Gegenden, an den Torstagern und Lohen, da der Torf und der Lohvoden nach seiner einsachen Entsauerung durch die Excremente des Viehes, insbesondere den Urin desselben, und die freie Einwirkung der atmosphärischen Luft, mit wenig Urbeit, in kurzer Zeit, eine Masse von Humus liefert, der geseignet ist, dem Sandboden einen hohen Grad von Vegetarianse Fraft zu ertheilen.

Es kann wohl kein einfacheres und mit weniger Beschwerlichkeit verknüpftes Mittel, zur Vermehrung der Dungstoffe in
der Wirthschaft geben, als die zweckmäßige Benutung dieses
versäuerten, und in diesem Zustande unfruchtbaren Humut,
welcher seine Wirksamkeit für die Vegetation schon dadurch wies
der erhält, daß er dem Viehe untergestreut, und wenn er mit
den Auswürsen desselben hinlänglich gemengt ist, zunächst ber
Dungstätte auf Sausen gesett, von 14 zu 14 Tagen umgestos
chen, und inzwischen noch mehrmals mit Wistjauche begossen
wird, und auf solche Art behandelt in Zeit von 6 bis 8 Wos
chen den kräftigsten Dünger liefert.

Hittel, ben entkräfteten Sandboden zu verbessern, bisher zur versucht geblieben find, daß Verbesserung des Sandes dunch zwechnäßige Boden: Michung, als zu mübevoll, ganz ungerwöhnlich ist, daß die Gemässer ihrem wilden Laufe lediglich überlassen find, durch ihren ungeregelten Lauf die besten Wiessserzünde versumpsen, und durch unzeitige Ueberschwemmungen, sehr häusig, den größten Theil des erwachsenen Futters der schmuben, oder selbst während der Den oder Ohmathärnte entsühren, daß von der Benuhung des Wassers zum Bewässern sast erfichtlich, und selbst die Benuhung des Torses als Dünger: Material, der undeschwerlichen und einsachen Ber

Bleiß und zweckmäßige Wirthschaft zu beseitigen. Bu dem ans dern angegebenen Sindernisse des Ackerdaues, dem Mangel an Unterstren für das Vieh übergehend, glaube ich vor Allem die Frage stellen zu müssen, welches ist der Zweck der Streu? Doch wohl nur der, dem Viehe ein reinliches trockenes Lager zu verschaffen, und die Auswürfe desselben bequem sammeln und in dassenige Verhältniß bringen zu können, in welchem sie am entsprechendsten mit der Ackerkrumme vereinigt werden.

Dieser Zweck wird nach ben mannigfaltigen Mitteln, welche nach ben verschiedenen wirthschaftlichen Verhältnissen dem Landwirthe zu Gebote steben, auf vielerlei Weise zu erreichen gesucht.

In den Gebirgegenden, mo megen Mangel an etenem Boben, ber Feldban bochft unbedeutend ift, und der Saupibes trieb ber Dekonomie in der Alpenwirthichaft besteht, mobei bas Strob febr mangelt, und folches megen zu unbedeutenber Baldfläche nicht durch Baldftreu ersett werden kann, hilft fich ber Landwirth durch bas Baffer, indem er den Ställen eine folde Einrichtung giebt, bag bas wenige Strob, welches bem Biebe als Lager gegeben, mit den Ercrementen besfelben wenig gemengt wird, diese vielmehr gesondert in einem Graben binter ben Viehständen mit Wasser gemischt, bas verunreinigte Strob jum mehrmaligen Gebrauche als Unterlagen für's Dieb ausgewaschen und auf solche Weise alle thierischen Auswurfe und mas fich fonft an fluffigen ober im Baffer auflösbaren Dungstoffen in der Saushaltung ergiebt, in fogenannte Galle verwandelt und in diesem Buftande gur Dungung vermenbet merben.

Da, wo aus irgend einem Grunde Futtermangel besteht, daßer der Fall eintritt, daß das, oft auch in zu geringer Quanstität gebaut werdende Stroh, zum größten Theile zur Erhalstung des Viehstandes versüttert werden muß, Waldungen aber vorhanden sind, wird zu diesen die Zuflucht genommen, und alle ersorderliche Unterstreu ans diesen zu erhalten gesucht. Wohingegen diese Streu-Surrogate nicht zureichten, suchte man sich durch Schilf und sonstige Wasser-Gewächse zu helfen, und selbst die und das mangelnde Vermischungsmittel für die thierischen Auswürse, durch ihre Bedeckung mit Wasen und Erde auf den Düngerstätten zu ersetzen.

Es ift nicht in Abrede zu stellen, daß die eingeführten Methoden der Behandlung des Düngers bei-Strohmangel den Bweck in der Regel nur unvollständig bewirken, da hiebei fast stets

eine Ungureichenheit det Streumittel verbleibt, welche in der Wirthschaft empfindlich gefühlt wird. Allein ein hinderniß ber landwirthschaftlichen Rultur kann ber Mangel an Streu nies mals fenn, weil durch Unwendung der Erde, gewonnener Bas senstücke, des Torfe zc. jedem gandwirthe obne Unterschied Streumaterial in jeder Menge unentgeldlich zu Gebote ftebet, welches unbezweiselt bem Bwecke der Auffassung und unverturge ten Ueberlieferung ber thierischen Dungstoffe an ben Uderboden am pollfommenften entspricht, indem diese Materialien außer den Materiellen Dungstoffen, die Ausdunftung des Biebes und Die, Die Fruchtbarteit des Bodens fo febr erbobenben Bas-Urten an fich zieben, und fobin erhalten, mabrend felbige bei ben andern Streumitteln und der bisberigen Behandlung des Dungere, größtentheils ungenüßt in ben Dunftfreis übergegans gen find. Sochft erfreulich ift baber bie Mittheilung bes Brn. Wirthschaftsraths Undre in dem Centralblatte des landwirth: schaftlichen Vereins über seine blos mit Erde betriebene Dungerwirthichaft, und feine hinweifung auf das neue Werkchen des Brn. Umterathe Block über diefen Gegenstand.

Die möglichst allgemeine Verbreitung dieser Methode, den Dünger zu behandeln, wurde nicht nur für den landwirthe schaftlichen Betrieb, sondern für die Nationals Dekonomie im Allgemeinen, von unberechenbaren Folgen sepn, da hierdurch zugleich den weit um sich greisenden Wald Verwüstungen, mit ihren nachtheiligen Folgen sur die Fruchtbarkeit und Salubristät des Klimas, den Wohlstand der Bevölkerung und die Kraft des Staates ein Ziel geset würde.

Es ift von allen Sachverständigen anerkannt, und burch dle Erfahrung von Jahrhunderten erwiesen, daß bei vollstäns diger Benugung des Holzes, welches die Walbungen probugiren, fo bag dem Boden gur Erhaltung feiner Produktions. Fähigkeit, oder jum Ersatz der Nahrungestoffe, welche ibm die Erzeugung des Polzes entzieht, nichts als der jährlithe Lauboder Nadelabfall gelassen wird, er fich zu keiner höhern Produftionsfraft erheben fann, sondern fich diese nur in ihrem eis genthumlichen Verhaltniffe ju erhalten vermag, fobin jeber Entzug Dieses nothwendigen Erfapes für den Baldboden, jur Erneuerung der durch die Begetation verlorenen Stoffe, deffen Entfraftung berbeiführt, welche in dem Berbaltniffe nachtheilig und zerstörend auf die Waldsubstanz wirkt, ale ber Boden an und für fich von ichlechterer oder besserer Beschaffenheit ift, und demfelben die Streu in geringerem ober größerem Dage und fortgesett entzogen wird. Die Tausende von Tagwerken Walbung, welche nut im Obermaintreise, burch biese Rugung ale vermuftet fich bem Muge barftellen, und beren Boben faft bis jur ganglichen Produktionsunfähigkeit berab gefunken ift, liefern biefür die sprechendsten Beweise. Biebt man aber in Ermägung, von welcher ungemeinen Bichtigkeit die Baldungen in bem großen Saushalte ber Ratur, abgeseben von bem materiellen Rugen find, welchen fie durch die Lieferung der unentbehrlich= ften Produtte für ben gewöhnlichen Saushalt und faft alle Bes werbezweige gemähren, indent es auf dem Festlande ausschliefe fend die Waldungen find, welche die klimatischen Verhalenisse reguliren, fo kann i.i ihre Wichtigkeit für bas allgemeine Bobl ein 3meifel nicht gesett merben. Gie find es vorzüglich, melche die fo nothwendige Bechfelwirkung mit der Utmosphare unter halten, das Bernegen der Quellen verhindern, die Luft: Stros mungen brechen und die Luft von den der menschlichen und thierifden Ratur ichablichen Dunfte reinigen.

Es ist eine durch die Geschichte bestättigte unwiderlegbare Wahrheit, daß die sonst fruchtbarsten Gegenden und Länder unsseres Erdballes, welche dermalen in unbewohndare sterile Willen umgewandelt find, nur durch die ganzliche Entwaldung ihres Bodens diese auffallende Umgestaltung erlitten haben.

Von noch besonderer Wichtigkeit ift aber die Erhaltung ber Wälder in hoch liegenden gebirgigen Gegenden, woraus uns fer Kreis großentheils besteht, weil ihr Einfluß von noch vors züglicherer Wirkung auf die klimatischen Verhältnisse als im niederen hügellande ist, und ihr Terrain nur wenig Fläche dars bietet, welche der landwirthschaftlichen Kultur zusagt.

Es dürfte überhaupt als richtig anzunehmen fenn, daß ber Uckerbau nur in der Ebene und im Hügellande seinen lobenenden Wirkungekreis findet.

Selbst aber in den Ebenen sollten in nationalokonomischer Sinsicht die Waldungen nur in so weit der Ugrikultur weichen mussen, als anerkannt, ihr Ueberfluß, durch Erhaltung eines nachtheiligen zu hoben Feuchtigkeitsgrades in der Utmosphäre, dem Uckerbaue schädlich wird, oder die Volksmenge bei einer bereits bestehenden möglichst intensiv betriebenen Landwirthschaft Erweiterung der Uckersäche erheischt, weil nur der regelmäßig auf Holzzucht behandelte Wald, sur den Uckerbau, bei seiner nöthigen Erweiterung, Boden von ungeschwächter Kraft liefert.

Schlechte Waldwirthschaft, so wie allzu extensiv betriebene Landwirthschaft aber ist Vergendung der Urkräfte des Bodens, die die Kraft des Staats-Körpers schwächt.

Ich komme nun zu dem dritten Einwurfe, welcher dem , schwunghaften Betriebe der Landwirthschaft im Obermainkreise als Hinderniß entgegen gestellt wird, und ich wünschte auch diesen Einwand gleich den beiden ersten wiederlegen zu können, lei. der aber muß ich bekennen, daß ich der Ueberzeugung bin, daß es die so beschränkten und oft ganz sehlenden Geldmittel des Landwannes sind, welche dem Ausschwunge der Landwirthschaft in unserm Kreise entgegen stehen.

Es ist eine bekannte Sache, daß der schwunghafte Betrieb einer Dekonomie neben den Kenntnissen des Landwirthes, der sie betreibt, vorzüglich von dem Betriebskapitale abhängt, wels des demselben zu Gebote steht, weil dieses es ist, durch wels des das Grundkapital erhöhet, das stehende Kapital oder Insventar erhalten werden muß, und welches die bewegende Kraft der ganzen Wirthschaft ist.

Bei der Mehrzahl der Landleute unsers Kreises ist solches sehr gering, oder fehlt ganz und gar; wie viele find nicht eins mal Eigenthümer des ganzen Grund Rapitals und Inventars, mit welchen sie wirthschaften!

Mit Zinsenzahlungen, Grundabgaben, Stenern und Ges meinde Lasten der mannigsaltigsten Urt, haben sie mit bestäns diger Geldnoth zu kämpsen, sind in allen wirthschaftlichen Opes rationen gehemmt, und es kann bei ihnen von Vermehrung ihres Grund Rapitals durch Erhöhung der Arast ihres Bodens, keine Rede senn. Diese wird vielmehr in den meisten Fällen der eigenen Erhaltung wegen, durch den Bau verkäuslicher Früchte in einem solchen Grade geopfert, daß die Fälle nur zus häusig vorkommen, daß die auf ihren Unwesen lastenden Grund Abgaben dem dermaligen Reinertrage ihrer Felder gleich koms men, oder solchen gar noch übersteigen. Daß aber unter sols chen drückenden Verhältnissen an einem Ausblühen der Lands wirthschaft nicht zu denken sep, ist klar.

Indessen haben wir bei dem sesten Willen und regen Eiser der Staatsregierung, die landw. Rultur zu heben, bei den schon bethätigten weisen Unordnungen zur Lösung der Fesseln, welche den Ausschwung der gandwirthschaft bisher zurücksielten, und bei der zur Erleichterung des Grundbestzers getroffenen Einrichtung derselz ben, alle Ursache der Hoffnung Raum zu geben, daß sie hierbei nicht stehen bleiben, sondern fortsahren wird, kein Opfer zu scheuen, durch welches das vorgesteckte Ziel erreicht werden kann. Wir dürsen auch mit nicht weniger Zuversicht, bei der allgemeinen Unerkennung der hohen Wichtigkeit des landwirthschaftlichen

Gewerbes für die Bohlfahrt der baperischen Nation, und dem ungetheilten Interesse für solches, von den Vertretern des Volkes erwarten, daß sie keine Gelegenheit vorüber geben lassen werden, der Staatsregierung die Gebrechen aufzudecken, welche dem Aufschwunge der Landwirthschaft noch hindernd im Wege stehen, und zu denselben, was unsern Kreis betrifft, die theilweise Ueberbürdung des Landmannes mit Grundlasten porzüglich zu rechnen sepn dürfte.

176. Ueber den Repsbau-in der Oberpfalz des königl. Landgerichts Neustadt a. W. N.

Es wird wohl unbestritten senn, daß die Landwirthschaft der Oberpfalz den andern Gebieten des Obermainkreises keiness wegs zum Muster ausgestellt werden darf; — desto freudiger erscheint es aber auch, wenn aus diesem Schlendrianswesen einzelne Oekonomen auftauchen, die durch Verbesserungen der Zelder und Wiesen, so wie durch Andau ehlerer Früchte den Anderen zum Muster dienen.

So hat der Dekonom Gollwinker zu Ullersricht nach seis ner Angabe, den Repsbau seit 4 Jahren mit nachstehendem Erfolge betrieben.

Auf einem flachgründigen, mit Lehm vermischten Sandboben, in ebener Lage und Unterlage von verkittetem Granit= Sande — säete derselbe auf ein Tagwerk 7 Maak Repssamen aus, und baute hieron jährlich im Durchschnitte 3 Schäffel und 3 Mehen.

Vor diefer Gaat erhielt das Feld volle Dungung.

Nach dem Reps wurde Weißen, bann Korn und Gerfte, mit gutem Erfolge gebaut.

Es hat sich das Vorurtheil, als wenn nach dem Reps, baue keine andere Frucht gut gedeihe, hierducch widerlegt.

Wenn man nun bei vorausgesetzter gleicher Bearbeitung und Düngung eines Tagwerk Feldes die Parallele zwischen dem Reps und Weizenbaue unter Zugrundlegung des Verstaufspreises — zieht, so entziffert sich, daß nachdem der Schässel Reps um 26 fl. 30 fr. der Schässel Weizen zu 10 fl. 48 kr.

gekauft wird, und 2½ Schäffel per Lagwerk gebaut werden, basselbe sich mit Reps angebaut auf 92 fl. 45 kr., dann mit Weizen auf 27 fl. rentirt, sonach sich durch den Repsbau ein reiner Mehrertrag von 65 fl. 45 kr. herausstellt.

Wendet man hingegen auch ein, daß das Weizenstroh dem vom Repse zur Fütterung und Streu vorzuziehen sep, so mag man anderntheils das theuerere Saatkorn des Weizens in Unsschlag bringen.

Um nun wegen des Ubsates vom Repse nicht in Verlegensteit zu kommen, und den Preis desselben auf möglichst gleicher Höhe zu erhalten, ließ genannter Oekonom durch den Zimmersmeister Roscher von Weiden eine hollandische Oelschlagmühle (die erste im Obermainkreise) an sein Glasschleiswerk anhängen, welches in vollem Gange täglich 4. Zentner Oel liefert.

Durch dieses Werk ist sonach ber Absat von jährlich 1350 Schäffel Reps — wenn man nur 300 Tage im Jahre das Werk im Gange erhält, was bei dem Wasserstande der Zaidnaabe fäglich geschehen kann, möglich gemacht. Sonach kann der Repsbau sich auf eine Fläche von beinahe 386 Tagwerk schon derzeit — ohne einen Schäffel auswärts verkaufen zu mussen, erstrecken.

Die Niederungen der Oberpfalz eignen fich größtentheils zum Unbau des Repfes.

Auf diesem Werke gab der Erfahrung gemäß, der Schäffel Reps einen Zentner Del, welcher um 33 bis 34 fl. verkaust wird.

Möge zum Gedeihen der Oberpfalz dieser Unbau kräftig be- trieben merben.

Weiben am 3. August 1836.

Theobor Schilling.

177. Die Hopfenarnte im Jahre 1836, und einige Bemerkungen hiezu.

Im Jahre 1836 hatten wir in Bapern im Ganzen eine mitstelmäßige Uernte an Hopfen, dagegen gute Preise. In Hers:

dernte, in Bamberg ziemlich & Aernte, an der Donau hinab meistens mehr als & Aernte. Allein der reise Hopsen litt sehr tark durch die Witterung, und sehr viel Hopsen verlor seinen ichten Geruch, Farbe und am Gewicht. Sehr viel wurde ichimmlicht, schwarz, mancher verdarb. Ich baute per Stanger in halbes Psund trocknen Hopsen, vbschon ich viele Stangen jatte, welche 1½ bis 2½ Psund trocknen Hopsen gaben. Weisdens wurde der Zentner um 50 st. verkauft. Man kaufte von is die 60 st. Ich ärntete auf einem halben Tagwerk 220 st. zur reinen Gewinn. Somit dürsen wir die heurige Aernte zur eine mittelmäßige heißen.

Meine sowohl hier, als auch anderwärts angestellten Beobsichtungen über das Popfengewächs geben wir soigende Resulsate:

Die äußerst raube trockene Witterung im Mai hielt den Bachethum der hopfenpflanze zuruck. Daber kam es, das nan überall nur ben Sopfen bis zur halben Bobe ber Stans en herangelaufen fand. Uber auch wenig ganb und Mefte nachten die Stocke. Es konnte somit auch nicht viel Hopsen eben. Baufig traf ich boch bas nur bem Sopfenbaue fo guns ige Verhaltniß, daß das baper. Tagm. 420 - 450 fl. Ertrag eferte; 5000 Stangen hatten 1400 fl. geliefert. Somit kaum Tagwerk Land so viel, daß man ein kleines Bauerngut das ir hatte kaufen konnen. Dagegen baute man hier in Bamerg auf 14 Tagw. 30 Schäffel Weizen — ben Schäffel & 2 fl. Erfreulicher aber noch ist die sichere Aussicht, daß wir n nächsten und folgenden Jahre gute Sopfenpreise erhalten. Denn der Hopfenvorrath ist gang zusammengegangen. Ich traf uch recht vielen Sopfen, welcher keine viertel Uernte gab. lein die Schuld lag nicht an der Hopfenpflanze, und nicht n ber Witterung, sondern an unrichtiger Behandlung und an er schlechten Dopfenart. Es bewährte fich allgemein meine intdeckung (um fich alle Jahre eine sichere Hopfenarnte zu verhaffen, und Miswachs zu verhüten) daß man ben Sopfen br frube aufreissen und beschneiden musse. Wer im heuris en Jahre feinen Sopfen erft im April aufriß, machte eine blechte Uernte. Dieses frühe Beschneiden der Hopfenstöcke ift as Gebeimniß, fich eine Sopfenärnte zu fichern. Der fpat ufgeriffene Dopfen murbe von ber talten trockenen Bitterung truckgehalten, machte also geringe Reben, und nur kleine bolden. Ja viele Dolden konnten gar nicht mehr auswachsen, bicon man die Menge des Anflugs mabrnehmen konnte.

Die Trockenheit schabete der Hopfenpflanze nicht, wo der Hopfen auf hohen Becten ftand. Mein Hopfen stand außerors dentlich üppig, da seine Burzeln 2 Schuh hoch mit Erde bes deckt woren. Dagegen war der Hopfen des Nachbars' um die Hälfte niedriger, weil er nur seicht mit Erde bedeckt war. Diese Wahrnehmung machte ich häufig. — Ich allein habe die höchsten Stangen. Ich kann mir aber auch recht gut erklaren, wartem man allgemein die hohen Stangen für überstüßig hält, weil der Hopfen, wann er nur seicht in der Erde stehet, an den Stangen nicht hoch hinanlaufen kann. Mein Hopfen war über alle 30 Schuh hohen Stangen hinaus.

Ich traf aber auch wieder Hopsen, welcher auf hoben Bees ten in mehr als 2 Schub tiefer Erde stand, ein herrliches Gewächs machte, voller Unflug hieng, aber keine reisen Trollen machte! Die Ursache war, er war erst Ende Upril aufgerissen und beschnitten worden.

Ich sab einige Garten, worin ein prachtvoll üppiges Geswächs stand, in vielem Dung und in 2 Schuh tiefer Erde, auch wovon die Stocke schon im März beschnitten worden. Derselbe hatte eine Menge Unflug, aber hatte keine Schnüre geschossen, und die Trollen hatten sich nicht ausgebildet, einzelne Trollen aber waren flattrig, und hatten eine grüne Farbe. Die Ursache war die tiefe geschlossene Lage, die Stöcke waren zu alt, und standen zu dicht. Daber hatte der Hopsen bei vielem Dung und guter Kultur mehr Laub und keine Trols len gebracht.

Or konnten wir uns alle Zufälle am Hopfen erklären. Allein das konnte ich mir nicht erklären, woher es kam, daß in zjährigem Hopfen bei angewandter vollkommen richtiger Rultur mancher Hopfenstock ganz schwarz wurde oder ein masgeres Gewächs machte, während rings um diesen Stock alle andern im üppigsten Buchse standen, ja 2 und mehr Pfund Hopfen brachten. Es muß die Ursache — eine Krankheit der Pstanze selbst senn. Säufig fand sich dieser Mißstand nicht.

In Betreff ber Gute bes Hopsens machte ich wieder die Wahrnehmung, daß die Lage vorzüglichen Linfluß auf die Gute des Sopsens außere. So sand ich in einer tiesen Lage, so wie in einer geschlossenen Lage, wo der Hospsen zu dicht, aber doch sehr üppig stand, die Trollen flatzterig, nicht geschlossen, die Trollenblutchen schmal, daruns ter wenig Mehl, die Trollen ganz trocken, also wenig Oel. Beim Pflücken bemerkte man einen widrigen moderigen Geruch. Ich prophezepte ein baldiges Verderben. Beim Trocknen ers

hielt dieser Jopsen eine grüne matte Farbe, und behielt den modrigen Geruch. Vieler davon wurde schwärzlich zc. Um so dünner wurde dieser Jopsen ausgeschüttet, täglich gewendet, und sehr vorsichtig behandelt, endlich unter bessern Jopsen gesmischt zc.

Ich wollte wohl noch einige Wahrnehmungen über unser einheimisches Dopfengemachs mittheilen, allein ich fürchte, gu Vielleicht wissen bas, was ich erft zu entbeden hoffe, schon viele Undere, wie jener Professor in Passau. Dort weiß der geringfte Rnecht icon bas Ulles beffer. 3ch geftebe aber, meiner 22jährigen Prapis ohngeachtet, beim Sopfenbau noch Manches mir nicht erklaren zu konnen. Dag man aber auch in Passau mit bem Sopfenbau noch bei Beitem nicht in Reinem ift, beweist bort ber Glaube an Spalter Sopfen. Man will durchaus nicht begreifen, daß überall eben so guter Dopfen machfen konne, ale in Spalt. 3ch febe daber mobl, daß man mich nicht verstebet, ober nicht verfteben will. finde ich an den Grenzen unseres Vaterlandes, in Rheinbapern In zweibruden baut man aber so guten mich verstanden. Bopfen als in Spalt. Man baut hier iu Bamberg, in Staffelftein eben so guten Sopfen wie in Spalt. Man verwechselt irrig bas Sopfengemachs mit ber Beinpflange. Die Gute bes Dopfens bangt von ber Urt, Rultur und porzüglich ber lage des Landes ab. Uber jede Gegend bat eine rechte Bopfenlage, daber bauen wir überall achten Sopfen, der an Gute dem Spalter Nichts nachgiebt. 3ch habe Goldes untersucht, und kann in vielen febr richtig bestimmten Versuchen es nachweis Dahier wird das beste Bamberger Bier mit dem dahier erbauten Sopfen gebraut. Es giebt zwar hier noch ein paar Brauer, welche burchaus an Bobmer und Spalter Dopfen glaus ben, und fich durch Buge und Giegel gefällig taufchen laffen. Uffein eben diefe Brauer haben nicht bas beste, ja felbst bald faueres Bier. 3ch habe zu veranlaffen gewußt, daß befondere Gebraue von Sopfen, welcher in Berebruck gemachsen, bann von Sopfen, welcher in Bamberg gewachsen, und von achtem Spalter Sopfen, mit aller Umficht gemacht murben, mo alle Berbaltniffe gang gleich maren. An Diefen 3 Arten Gebraue, resp. nach bem biezu vermendeten Sopfen, mar durchaus tein Unterschied bemerkbar! - 3ch weiß nur gar zu gut, daß bie Mehrzahl der Dekonomen dem Hopfenbaue abgeneigt find. Man gonnt lieber ben fogenannten Sopfennestern ben reichen Bau aber nur nicht seinem Nachbarn. Und das ift ein großer Schaden für das Ganze. Denn es wird in Gpalt und in

Berebruck mitunter meit schlechterer Sopfen ale anderwärts gebaut. Ulleiu das Vorurtheil bezahlt denfelben eben so фоф, als den guten. 3ch bin meiner Gache gewiß und ich bemube mich nur, ben reichen Sopfenbau in allen Gegenden meines Vaterlands, wo sich passende Lagen finden, in Aufnahme zu Wenn auch mein Bemühen von oben berab wenig Unerkennung findet, fo freuen mich boch die vielen Unerkennts nisse sehr glucklicher Hopfenbauern, welche durch mich veranlagt worden find, mehr als eine Million Sopfenstöcke anzulegen, wozu ich die Sopfenferer lieferte. Richts besto weniger kann ich nir ben Bunsch nicht versagen, daß die Regierung für Ausmittlung der Gute der verschiedenen Arten Sopfen in allen Gegenden des Vaterlands, Versuche unternehmen laffen moge, und die Resultate hievon öffentlich kund geben wolle. 3ch bin fest der Ueberzeugung, daß der Hopfenbau eine vorzügliche Na= tional-Ungelegenheit bleiben muffe, daber auch der Aufmerksams keit und Unterftühung der Regierung werth, und nicht minder als die Viehzucht. 3ch fürchte für unsern inländischen Sopfens Handel eine unangenehme Crifis, wenn fich der Hopfenbau in Bürtemberg, Baden und Rheinbavern, mehr heben wird. diesen Landern, porzüglich in Burtemberg, ift die Regierung gar febr bemubt, ben Hopfenbau zu vervollkommnen. meifter Sopfen aber gieng bieber nach Frankreich, Wartemberg und Bessen. Ich selbst habe seit 12 Jahren ungeheuer viele Hopfenserer dorthin selbst auf Rosten der Regierung versendet. Es lagt fich an dem Gebeiben des Dopfengemächses in jenem ' marmern Klima auch gar nicht zweifeln. Denn marben wir mit unserm Bopfenhandel nur noch auf Gachfen beidrankt fenn, und die Folge mare ein Buruckgeben des Hopfenbaues; ja es könnte der Jall eintreten, daß wir bei unserem Vorurtheile für die Gute bes Bopfens in gewisse Gegenden auch noch von Würtemberg und Rheinbapern eben fo unsern Bedarf an Hopfen une verschaffen muffen, wie dermal die Bohmen von Berebruck und Spalt.

22

P

Ich habe mir im Mainthale bei Banz ein Gut gekaust, und lege auch dort Hopsen an, wo noch keiner gewachsen ist. Da ich nur die ächte Art dort anpstanze, so mache ich allen Freunden des Hopsenbaues bekannt, daß ich bereit bin, dis zum nächsten Frühjahre Jopsenserer, wie bisher von Jersebruck und Spalt, das 100 um 24 kr. zu verschaffen, wenn dis zum Februar die Bestellungen hieher an mich ergangen senn werden. Ich versende schon seit 20 Jahren in Nah und Fern Hopsenserer, und zwar häusig an einen und denselben Ubneh:

so sühlbar, wie anderwärts, weil durch die bessere Eultur (starke Begailung der Gründe) diese der Trockenheit mehr wis derstehen, und immerhin einen größern Nupen gewähren, was auch bei unsern Feldgründen der Fall ist, und hauptsächlich dem Umstande zuzuschreiben kommt, weil die hiesige Flur (circa 2000 Tagwerke) in so viele sleißigen Hände vertheilt ist.

Der Mangel an Grundstücken, daher deren bedeutender Werth, die vielen Leistungen zur Stadt Comune wegen früs herer ungeheurer Ariegserlittenheiten, spornt die hiefigen Einswohner an, den Grundstücken mehr und mehr abzugewinnen; nur selten ist noch hie und da ein Stücken Brache wahrzus nehmen, sie wird bald gänzlich verschwinden. In dem Brache selbe gewahrt man in bunter Ubwechslung, Kartossel, Klee, Wicken, Flachs, Hans, Neps, Provencer ein vortressliches Delsgewächse, dessen Undan im heurigen Jahre von einigen das erstemal geschah. — Die Gülle (Mistjauche) wird von allen, wo es nur immer thunlich ist, zweckmäßig benüßt; Erdmagas zine mit animalischen und vegetabilischen Theilen gemischt, werz den häusig angelegt.

Bei alleitiger Thatigkeit der Einwohner und der ftadtis
ichen Beborde darf daber die Landwirthschaft zu Burgau mit Fug und Recht angerühmt werden.

Burgau ben 13. Gept. 1836.

Jos. Ant. Zochstein, Bürgermeister der Stadt Burgau im Oberdonaukr.

179. Ueber Getreid = Handmuhlen.

Bu einer Beit, wo die Getreidepreise kaum mehr die Erzeugungskosten becken, das Rindvieh und die Schweine dagegen
in hobem Werthe stehen, ist es gewiß für den Oekonomen
vortheilhaft, mehr Getreid als sonst seinem Vieh zukommen zu
lassen, um mittelst dieses Jutters die Mastthiere schneller und mit
höherem Gewinne an den Mehger zu verkaufen. Beim Füttern
des Getreides aber stellt sich vor allem der Umstand als beachteuse
werth dar, das Rindvieh und Schweine die schweren und hars

ten Getreidgattungen im roben Zustande nicht verdauen, sondern wieder gang von fich geben lassen, so daß die nabrenden und maftenben Beftandtheile nuglos verloren merben. felbe geschieht größtentheils bei gesottenem Getreibe, abgeseben von bem biezu erforderlichen Solzaufmande. Nach allgemeiner Erfahrung ift bas Getreibe ben Thieren am guträglichften, wenn es gebrochen (geschroten) und dann mit siedendem Wasser aus gebrübet wird. Bu biefem Bwede machen die berühmteften Schriftsteller im Fache ber Landwirthschaft, besonders Dr. Staatsrath v. Zazzi in bem Werte: "Ueber Behandlung, Futter und Maftung bes Biebes der Candwirthschaft, 1820" - auf den großen Rugen der Bandmublen aufmerkfam. Golche Dublen verfertigt ber febr geschickte Ochloffermeifter Angerer in Uichach, ber mehrere Jahre in Polen und Schlefien arbeitete, mo jeder Gutsbefiger seine Sandmuble befigt. 3ch ließ mir vor einem balben Jahre eine Duble machen, auf welcher ich tis jest etwa 10 Schaffel Usterroggen schroten ließ. Da ich nun eine größere erhielt und die erftere als für meinen Bedarf zu Plein wieder zurückgab, zeigte es fich, daß das Mühlwerk nicht im geringsten abgenütt, sondern noch gang neu war. Da ich im Berbaltniffe zu meinem Biebftand zu wenig Biefen, und biefe noch nicht gehörig kultivirt habe, bin ich genothigt, ben Binter über viel Strob ichneiden zu laffen. Das ziemlich weiße Befott (Badfel) wird mit marmem Baffer, an welches Betreibidrott nebft Ruben gemischt ift, angegoffen und gemähret in Ermanglung der nothigen Quantitat Beu und Grumet ein portreffliches Futter. Mittelft ber Duble ichrotet mein Ochweis ger in einer halben Stunde täglich fo viel Getreib, als er für 24 Stud Vieb und 10 bis 12 Schweine braucht.

Ich kann mit bester Ueberzeugung von der Vortrefflickkeit dieser Maschine das Unschaffen derselben jedem Dekonomen empfehlen, um so mehr, als der Preis von 20 bis 40 fl. im Verhältniß zum Werke sehr billig ist.

Sainbach ben 30. Oftober 1836.

A. Lerchenmüller, Pfarrer.

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

180. Fabrik zu Verwendung thierischer Ueberreste.

(Brgl. den Aussatz Rr. 111, im Juliheft des Centralblattes 1836, Seite 412.)

Bu Chalons sur Marne hat sich eine große Jabrik gebildet, deren 3meck es ist, gefallenes Vieh nusbar zu machen. Die Pferde werden ausgehauen, alle gallertartigen Theile zu Tischlerleim benust; Blut und Eingeweide gräbt man in die Erde, wo man sie verwesen läst, und dann als Dünger verstauft. Alles liebrige wird mehrere Stunden lang gesotten, um das Fleisch von den Anochen zu lösen; das Abschöpssett wird besonders verkauft. Die Anochen verwendet der Drechsler, oder es wird Beinschwarz daraus bereitet, und mit dem gekochten Fleische werden Schweine gemästet und Gestügel gesüttert. Seit einem Jahre hat diese Anstielt 1,400,000 Stücke Anochen gekauft, die vor noch vier Jahren gar keinen Werth hatten, sest aber mit 5 Franken der Zentner bezahlt werden, was eine Summe von 90,000 Franken macht, die den Armen zu Gute kommt, die sich mit dem Einsammeln beschäftigen.

Diese 1,400,000 Knochen gebrannt, geben 9000 Jentner Beinschwarz, das, zu Pulver gemahlen, zu 10 Franken der Jentner verkauft wird, mithin eine Summe von 90,000 Franken einbringt, die zum größten Theil sachlung der Arbeizter verwendet werden, die sich mit Bereitung des Beinschwarz beschäftigen. Die Zahl der in Chalons geschlagenen Pseede belief sich auf 800, die mit 8800 Franken bezahlt wurden. Die Fabrik hat 7 bis 8000 Psund hornartige Theile zu 14 Frc. den Intr. gekauft, die zu 60 Franken der Itnr. verwerthet wurden. Sie hat 3000 Psund Del aus Ochsensüssen gezogen und 1500 Psund Fett, ersteres zum Preis von 1 Franken, letzteres zu 50 Centimes in den Handel geliesert. Blut, Fleisch und Absall aller Urt werden in Oesen getrocknet, zu Staub zerrieben und unter die verkohlte Erde gemischt, um Düngerskohle zu erzeugen.

Ucht und sechzig Urbeiter find in dieser Fabrike angestellt, die im Durchschnitte täglich 1 Frc. 70 Etm. erbalten. Es wird demnach aus sonst ganz verlornen Gegenständen ein Werth von 200,000 Franken gezogen, gegen 80 Menschen haben Beschäftigung und Unterhalt, die Gesundheit wird befördert, und der

Ackerbau erhält reichen und mannigfaltigen Dünger; eine solche Anstalt ist baber gewiß der Nachahmung wärdig.

(Uns der Beitschrift: "bas Ausland" 1836, Mr. 296, Seite 1183.)

181. Immer gruner Riesenkohl vor Kurzem aus Neus Zeland eingeführt.

Ein englischer Landwirth brachte es dahin, von der Antur einer neuen Rohlart außerordentliche, beinahe unglaubliche Ressultate zu erhalten. Diese Pstanze kann nach mehreren sehr achtungswerthen Zeugnissen eine Hohe von 9 bis 15 Fuß und einen Umfanz von 15 – 20 Juß erreichen. Nach oft wiederholzten Erfahrungen kann man mit Gewißheit behaupten, daß 5 dieser Riesenkohle hinreichen, 100 Schafe ober 10 Kühe täglich zu ernähren.

Dieses Futter ist dem Rindvieh und den Schafen sehr zus träglich; die Wolle dersenigen Schafe, welche eine Zeit lang damit genährt werden, zeichnet sich durch ihren Reichthum sowohl als durch ihre Feinheit besonders aus.

Biele Päckter und Wiefenbesitzer in England beeisern sich derlei Samen zu erhalten. Mau sührt unter diesen den ehrs würdigen P. M. Coke aus der Grafschaft Norsolk, den Aeltessten der englischen Landbebauer an. Der Riesenkohl bleibt immer grün und widersteht den nachtheiligen Einwirkungen des Winters.

Diese Pflanze behält immer ihre Eigenschaft und Jule. Der Samen muß im September gesäet werden. Mehrere ausgezeichnete Landwirthe in Frankreich, über die erhaltenen Resultate in Verwunderung gesetzt, haben sich bei Irn, Obry, 8, Gasse Richelieu, welcher mit dem Verkause dieses Samens beaustragt ift, einschreiben lassen, um nur gewiß von diesem kostbaren Samen zu erhalten.

Radricht an bie Pflanggartner.

Die Erfahrung hat bewiesen, daß der Monat Septbr. ber ans gemeffenste sen, den Samen des Riesenkohls zu saen. Die Pflanzen muffen nach 2 Monaten 7 Schuh voneinander gepflanzt wers

ben. Sie machsen auf einem Boben von gewöhnlicher Gute, gelangen jedoch in einem fruchtbaren Erdreiche zur höchften Entwicklung.

Das General-Comité hat davon 4 Körner erhalten, (ein Korn kostet in Paris 1 Franc = 28 kr.) und sie zu Versuchen vertheilt.

182. Fasel: Viehhaltung zu Burgstadt, Fürstl. Leis ningen'schen Herrschafts: Gerichts Miltenberg am Main.

In Bürgstadt, einer bevölkerten und im Feldbau äußerst steissigen Gemeinde ") besteht eine Ruhhaltung von circa 500 Stücken, wofür seither nur zwei Faselochsen, einer von der Ortsherrschaft und einer von der Gemeinde gehalten wurden. Alle Morgen wurde abwechselnd einer der Ochsen auf einem sogenannten Tummelplat unter die begattungslustigen Rühe getrieben, woselbst der Stier, wenn er auch alle seine Kräfte ausbot, bäusig einen Theil nicht — oder doch ohne Erfolg — bestiediget von sich lassen mußte. Die Stiere wurden dabei über ihre Kräfte angestrengt, und geringe Kälber waren die natürliche Zolge, so wie auch die Kühe- entweder häusig gölte blieben oder wenigstens unregelmäßig trächtig wurden.

Diesem Misstande abzuhelsen, wurde auf den Antrag der Ortsherrschaft folgende Vereinigung verabredet und nun in Vollzug gesett:

Statt zwei werden jest vier Ochsen gehalten. Die Rühe werden nach schicklicher Ubtheilung zu den Ochsen geführt, das her die Ochsen nicht mehr auf den Tummelplat getrieben, sons dern stets im Stalle gehalten werden. Nur einige Wochen im Jahre auf die Wiesenweide wird je ein Ochse mitgegeben, das

Den interessanten Feldbau dieser Gemarkung, auf welcher ein Zweiselder. Spstem ohne Brache besteht, und mau dem Felde gewöhnlich zwei Aernten in Einem Jahre abnimmt, werde ich, sobald ich Muße dazu finde, für diese Blätter niedersschen und mittheilen.

mit eine etwa im Laufe des Jahres golt gebliebene Auh noch aufnehmen könne. Die Ochsen bleiben dabei in Kraft, die Kühe werden regelmäßig trächtig, die Kälber werden größer und schöner. Mit Einem Worte, der Wohlstand der Gemeinde muß dadurch nothwendig wesentlich zunehmen.

Möchte Dieses Beispiel zu ähnlichen Unstalten Ermunterung geben!

Amorbach am 2. Oktbr. 1836.

Knaus, Fürftl. Beiningen'scher Domainenrath und Vereins-Mitglied.

183. Ueber Kartoffelfütterung.

Auf die im Nr. 8 des Central-Wochenblatte des landwirth. schaftlichen Vereins in Bapern gestellte Frage:

"Ift die Kartoffelfütterung schädlich?"
bemerke ich Folgendes:

Ich brenne Branntwein aus Kartoffeln und erhalte davon tägl. 15-18 Eimer Spülicht, welches zur Fätterung für Rindvieh und Schweine in meiner Dekonomie verwendet wird. Ich kann aber nach meiner Ueberzeugung den, aus den Verhandlungen des landwirthschaftlichen Vereins zu Rossen, verschiedenen Stimmen, daß die Fätterung mit Branntweinspülicht aus Kartoffeln, eine besondere Krankheit bei dem Rindviehe herbeisgebracht habe, nicht beipflichten.

Die Methode meines Kartoffelbaues, Brennerei und Fützterung bestehet in folgender Urt:

- 1) Die Kartoffeln werben auf sandigen Boden gebaut,
- 2) durfen fie nicht vor ber geborigen Reife gearntet merben.
- 3) wird zum Aernten trockenes Wetter gewählt, damit fie trocken und von der Erde wohl gereiniget eingebracht werden.

bitte ich recht febr, ihre Erfahrungen damit feiner Beit in bem Centralblatte gutigst bekannt ju machen.

Obersulzbach bei Unebach den 28. Juni 1836.

Gottlob Oswald Löhlein, ev. Pfarrer.

185. Ueber die Seidenraupenzucht und deren Erträg= nisse. Von Hrn. Henri Bourdon. *)

Aus dem Bulletin de la Société d'encouragement. Mârs 1836, Seite 95.

(leberfeht im polytechnifden Journal.)

Unter gegenwärtigen Zeitverhältnissen, wo man in Frankreich einerseits der Zahlung eines jährlichen Tributes von 40

^{*)} Diese Abhandlung bildet einen trefflichen Anhang zu dem vors bergebenden und dem bereits fruber mitgetheilten Auffage d'Arcets, (wird nachstens mitgetheilt). Wir empfehlen dieselbe um so mehr, als man bei uns noch zu wenig burch numerifde Daten nachgewiesen bat, welche finanziellen Bortheile die Seidenzucht gemahrt; und als die gegenwärtig gelieferten Berechnungen aus Erfahrungen abgeleitet wurden, welche man in der Rabe von Paris, also in einer Gegend, die in hinficht auf Klima nicht gar zu fehr von unferen Ortsverhaltniffen abweicht, sammelte. Immer mehr ergiebt fich hieraus, wie munschenswerth es ift, daß die Seidenzucht traftige Wurzeln bei une faffe, und daß bie Bemuhungen einiger Bereine sowohl als einzelner Privaten allgemeine Theilnahme, Unterflugung und Dant finden mochten. ift fogar nicht unwahrscheinlich, daß die Seidenzucht bei uns schneller auf eine bobe Stufe von Bolltommenheit gelangen konnte, als in Frankreich; indem es bekanntlich leichter ift, den Widerwillen gegen neue Dinge zu besiegen, ale das Festhängen am alten Schlendrian anszumerzen. Benn man bei uns anfangen will, Die Geibengucht nach ben b'ar. ce t'schen Grundsaten ju betreiben, so wird man es gewiß schneller weiter bringen, als im sublichen Frankreich, wo bie Seidenguchter von fo gabireichen ichablicen Borurtheilen be-21. d 98. fangen find.

Dill. Fr. an das Ausland mude, und andererfeits burch ben Roftenauswand erschreckt ift, womit England Die Geibenfabris kation in einigen feiner Colonien zu grunden und zu beben trachtet, glaube ich bem mir bezeugten Verlangen und auch meiner inneren Ueberzeugung nachgeben zu muffen, um burch meine Beobachtungen, meine Folschungen, meine mit Praktis fern gepflogenen Besprechungen und durch positive Berechnuns gen ju beweisen, bag mit bem Gelingen Diefes Industriegmeis ges ein wesentlicher Gewinn verbunden ift, und bag, wenn . diefer Geminn felbft in ben Banden Unwiffender fcon bedeus tend ift, die Geidenraupenzucht nothwendig für bas Land und die Menschen, die fich damit befassen, eine mabre Quelle von Reichthumern werden muß. Da jedoch die Daten, welche fanmtlich in Ermagung zu ziehen find, aus verschiedenen Gles' menten von mandelbarer Urt bestehen, fo glaube ich znerft Die hauptsächlichften jener Umftande, welche bisher noch keine auf feste Basen begründete und unwiderlegbare Berechnungen zulieffen, erläutern zu muffen.

Die die Erzeugung des Robstoffes oder der Robseide ums fassende Industrie kann in drei sehr verschiedene Zweige abgestheilt werden, nämlich:

- 1) in die Rultur des Maulbeerbaumes;
- 2) in die Seidenraupengucht; und
- 3) in das Abhaspeln der gewonnenen Cocons.

Alle diese Zweige lassen fich entweder einzeln oder gemeinsschaftlich betreiben; wer sie sämmtlich umfaßt, muß natürlich am meisten gewinnen, doch kommt jedem derselben sein eigener Gewinn zu, der berechnet werden muß.

1. Von der Auleur des Maulbeerbaumes.

Der Maulbeerbaum kann in Secken oder Spalleren, in Wiesenform, hochstämmig oder zwergartig gezogen werden. Dienach ergeben sich wesentliche Verschiedenheiten, die durch solgende Umstände bedingt sind: durch Eingriffe in die übrigen Kulturzweige; durch die Kosten der Zubereitung des Erdreiches und des Ankauses der Bäume; durch das Warten bis zur erzsten Aevnte; durch den Ertrag an Blättern von jedem Baume, oder besser von einer bestimmten Bodenstrecke, indem die zwiesschen den Bäumen gelassenen Räume je nach der Kulturmethode

verschieden sind; durch die nothige Qualität und folglich durch den Preis des Bodens, durch die Wirkung der Frühlingsfröste, und endlich durch die Dauer der Bäume. Dieses genügt, um zu zeigen, daß die Pflanzer, abgesehen von den von ihnen und den Localverhältnissen abhängigen Ursachen, zu sehr verschiedenen Berechnungen getangen können, je nachdem sie diese oder jene Kulturmethode einschlagen.

2. Von der Seidenraupenzucht.

In dieter hinficht kommen die Unschaffungskoffen der Gebande aund ber Gerathe, bie Roften bet Bebeigung, jene bes Pflaciens ber Bidtter, bas Gewicht ber verfatterten Blatter, der Arbeitstohn der im Imneren der Anstalt beschäftigten Individnen, das Gewicht ber per Unge Samen ober Eiet erzielten Corons, die Qualität der Cocons, und die an ihnen befindliche Quancitat Seide in Unschlag. Beinahe alle diese Elemente varfiren nach der Verschiedenheit der Localitäten und gewiffer von den einzelnen Geibenguchtern unabhängiger Umftanbe: fe bieten aber überdieß auch noch Verschiedenheiten nach der in den Geidenzüchtereien verwendeten Gorgfalt, nach der größeren ober geringern Leichtigkeit, womit die Maulbeerblatter gepfluckt werden können; nach ber Quantitat Nahrungsstoff und Seide, die fie liefern, je nachdem fie wild oder veredelt, find; und nach der in den Unstalten unterhaltenen Temperatur, welche auf die Dauer der Bucht, so wie auf die Qualität und Beinbeit ber Cocons großen Ginfluß übt.

3. Von dem Abhaspeln der Cocons.

Was das Abhaspein betrifft, so giebt es, abgesehen davon, das die Kosten der Unschaffung der Apparate, der Beizung und des Arbeitslohnes in verschiedenen Gegenden verschieden sind, noch mancherlei Umstände, die eine strenge Abschähung des Erstrages von einem bestimmten Gewichte abgehaspelter Cocons verhindern. Denn es kommt hier, die Geschicklichkeit und Gorgsalt der Spinnerinn gar nicht zu erwähnen, die Natur der Cocons in Betracht, nach welcher sie mehr oder weniger Geide geben, deim Abhaspeln mehr oder weniger heisses Wassser geben, mehr oder weniger Brennmaterial verbrauchen, mehr oder weniger Ubsälle geben, mehr oder minder schnell und regelmäßig gesponnen werden können, und nach welcher sie mit Einem Worte eine mehr oder minder gangbare Waare liefern.

Aus allem diesem'scheint mir hervorzugehen, daß es bier unmöglich ift, genane Bestehungeberechnungen, aus benen Jeder die von ibm erzielten Resultate entnehmen fann, berguftellen; allein man tann bennoch die verschiedenen, von ben Seidenzüchtern gelieferten Documente einzeln ftubiren, biebei auf die obwaltenden Umstände so viel als möglich Rückscht nehmen, fich innerhalb der Grangen des bochften Roftenaufmandes und des niedrigften Ertrages balten, die Babricheinlichkeit jufälliger Verlufte im Auge behalten, und aus allen bicfen Elementen ihrer verschiedenen Ratur ungeachtet ein homogenes, aus den mittleren Durchschuitten gezogenes Ganzes gieben, um Bebermann flar zu zeigen, wie groß. ber Ertrag ber Geibens jucht felbst unter ben ungunftigften Berbaltniffen ift, wenn fie mit Sachtenntnif betrieben und ben Localverhaltniffen angepaßt wird. Dierauf geftust, gebe ich wun ju folgenden Berechnungen über.

pflanzung und Unterhaltung der Bäume, die Menge, welche davon auf eine hectare geben, die Zahl der Jahre, welche dis zur ersten Blätterärnte verstiessen: alles dieses ist je nach der eingeschlagenen Pflanzungsmethode sehr verschieden. Allein wenn einerseits die Rosten sich höher belausen, so kommt man ander rerseits schneller zu einem Ertrage; und wenn die Zahl der Bäume bei der einen Methode geringer ist, so liesert dafür jesder der Bänme nach Ablauf einer bestimmten Zeit eine größere Menge Blätter, so daß hieraus süglich eine vollkommene oder theilweise Compensirung erfolgt. An diese Ausgleichung oder Compensirung will ich mich hier auch halten, um nicht in unendliche Distinktionen eingehen zu müssen, und um dennoch gehörige approximative mittlere Durchschnitte zu ershalten.

Nimmt man hienach ein mittelmäßig günstiges Jahr, so bergchnen sich die Kosten und ber Robertrag einer Dectare *) folgendermaßen.

Die Hectare enthält 94,830 Quadratfuß, macht also ungefähr zwei Morgen. Anmerk. d. Red.

Zins des Bodens	. 6 0	Fr.
Unterhaltungskosten (Umwenden des Bodens, Beschneiden, Auspupen, Düngen und Nach- pflanzen der Bäume)	200	
Interessen der Pflanzungs:, Bødenzins: und Unterhaltungskosten, nach Abzug der Roh- produkte, welche durch frühere Kernten er-		
zielt worden find	100	-
Unvorhergesehene Ausgaben	40	
Summa der jährlichen Kosten mit Einschluß der Interessen	400	Fr.*)

Der Ertrag, den eine Hectare Landes an Blättern abwirft, läßt sich tvenigstens auf 12,500 Kilogr. **) annehmen; und zieht man hievon z oder 2500 Kilogr. für den Verlust durch Fröste, für den Aussall, der durch erschöpfte Bäume bedingt ist, 2c. ab, so bleiben netto 10,000 Kilogr. Blätter, welche nach obiger Verechnung auf 400 Fr. zu stehen kommen, wonach sür 2 Fr. 50 Kilogr. Blätter erzeugt werden. Der Mauls beerbaumbestzer, der nicht zugleich Seidenzüchter ist, verkauft seine Blätter gewöhnlich zu 3½ – 5 Fr. die 50 Kilogr. ***). Vringt man hienach den Nettvertrag an Blättern, den eine Hectare liesert, in Unschlag, so berechnet sich hieraus leicht der Gewinn bei der Maulbeerbaumzucht.

Bemerkungen. Eine mit gepfropften Zwergmaulbeerbausmen bepflanzte Hectare kann beren 1000 Stück fassen. Der Ankauf und die Pflanzungskosten kommen mit Einschluß des Rigolens in der Nähe von Paris auf 8 – 900 Fr. Die wilden Maulbeerbaume können viel dichter gepflanzt werden, so daß ihrer gegen 6000 auf die Hectare gehen. Hochstämmige Baume hingegen gehen je nach der Güte des Bodens 150 bis 200 auf die Pectare.

2. Seidenraupenzucht. Es läßt sich hier keine Schähung ber Producte erlangen, wenn man absolut nach der Unze Samen,

^{*)} In den Cevennen berechnen sich die jährlichen Kulturkosten, die Interessen nicht mitgerechnet, auf 1 Fr., höchstens 1 Fr. 30 Cent. für 50 Kilogr. Blätter. A. b. D.

^{**)} Ein Kilogramm ist = 1 Pfd. 25 Loth baper. Gewicht.

***) Nur ausnahmsweise, und wenn Roth herrscht, steigt der Preis der Blatter zuweilen auf 10 bis 15 Fr. A. d. D.

den man ausfallen ließ, rechnet; benn die Ausgaben und die Einnahmen werden nothwendig je nach der Gorgfalt, die man auf die Raupen verwendet, und je nach der Quantität und Qualität der aus jeder Unze gewonnenen Cocons verschieden In den meisten sublichen Seidenzüchtereien gewinnt man nur 25 bis 28 Kilogr. Cocons per Unge Samen *); in einigen bis an 50. In Piemont erzielt man in den fogenannten Dans bolieren gegen 55 Kilogr., mabrend Br. Camille Beauvais bei felher großen Uchtsamkeit und mit hilfe bes d'Arcetschen Bentilirapparates den Ertrag bis auf 68,50 Rilpgr. Cocons per Unze Samens brachte. Ja es ist sogar mahrscheinlich, daß man es noch bis auf 75 Kilogr. bringt. Es versteht fich übrigens von felbft, daß von diefen verschiedenen Resultaten vorausgesett ift, daß fie, wenn auch nicht einer und berfelben Urt von Samen. fo boch Cocons entsprechen, welche unter gleichen Spinnverbaltniffen beinabe eine gleiche Robfeibe geben.

Ich will jedoch, um mich innerhalb engerer Gränzen zu halten, annehmen, daß eine Unze Samen bei einer mit 10 Unzen unternommenen Raupenzucht 50, und bei einer mit 100 Unzen unternommenen Zucht nur 45 Kilogr. Cocons gebe. **) Wenn sich bei dieser Annahme wirklich Vortheile ergeben, und wenn diese Vortheile selbst bedeutender sind, als sie sich da herauswerfen, wo man nur 25 bis 30 Kilogr. Cocons aus eis ner Unze Samen erzieht, so wird man dann leicht ermessen konnen, welche Vortheile aus der Vervollkommnung der Seis denraupenzucht erwachsen mussen.

Dieses vorausgesett, will ich nun mit Rückscht auf die Gesammtzahl der Flechtwerke, welche die Raupen allmählich einnehmen, und mit Rückscht auf das Blätterquantum, welches sie zu verschiedenen Zeiten ihres Alters verzehren, beiläufig zu bestimmen suchen: nicht wie viele Individuen bei jedem Alter der Raupen zur Bedienung nöthig find, da deren Anzahl mit jedem Tage wechselt, sondern die Gesammtzahl der Arbeitstage, welche in jedem einzelnen Alter sowohl für den inneren Dienst der Geidenzüchterei, als zum Pflücken und zum Transporte der

^{*)} Diese Seidenzüchtereien gelten für ziemlich gut gehalten; denn es giebt welche, in denen man aus der Unze Samen wur 8, 10 und 15 Kilogr. Cocons erzieht. A. d. D.

ve) Ich mache hiebei eine Concession, welche mir einige erfahr rene Seidenzüchter mahrscheinlich jum Vormurfe machen durften. A. d. D.

Blatter nothig find. Die erfte Tabelle, Die ich hieruber aus fuge, ift für eine Bucht von 10 Ungen Samen berochnet.

Arbeitstage	1 stes After.	1 2res Alter.	Bred Alter,	4tes Alter.	1 Stes Alter.	Ginfammf. Der Cocons.	Oumme ber Urbeitstage.	Roften.	Jumme Des eirslohns
von Männern	_	-	_	4	16		20	40	
- Belbern	14	15	18	22	71	16	156	195	
Rinbern			-	Ó	20		30	50	

Die Taglobne find hiebei ju 2, ju 14 und ju 1 Fr. ans gefest. Bur eine Seidenzucht mit 100 Ungen Samen berech. met fich biefe Tabelle dagegen folgendermaffen.

Es wurde bei ber letten Tabelle angenommen, bag man bie 100 Ungen Samen auf ein Bal ausfallen ließ, obwohl man nie auf diefe Beife verfährt; übrigens hat diefes auch auf die Gefammtzahl ber Arbeitstage keinen wesentlichen Einfluß.

Was die Dauer der Bucht betrifft, so will ich diese auf teine positive Beise bestimmen, ba fie von verschiedenen Umsständen und namentlich von der Temperatur abbangt, welche man in der Anstalt nuterhalt. Ich demerte nur, daß die Dauer von 25 bis ju 45 Tagen wechselt, je nachdem die Tem-

peratur pan 30 bis zu 14° C. (24 bis 12° R.) varstet. Die Dauer eines jeden einzelnen Ulters wechselt selbst wieder auf ähnliche Weise; doch läßt sich im Ullgemeinen sagen, daß das zweite um einen Tag kürzer ist, als das britte und vierte, die beide von gleicher Dauer sind; daß das fünste um 4–5 Tage länger dauert als die beiden ihm zunächst vorausgehens den, und daß das sechste Alter, die Zeit des Unstriechens, pochsstens 8 bis 10 Tage zu währen hat.

3ch habe bei der Zusammensehung obiger Tabellen den Taglobn am bochften, fo wie er in der Begend von Paris jur Beit der Aernte steht, angendmmen, und überdieß babe ich ans genommen, daß das Pflücken der Blätter per Tag bezahlt wird, was in ben fühlichen Provinzen gewöhntich nicht ber Fall ift. 3ch schätte die Babl ber jum Pflücken verwendeten Urbeitstage nach ber Urbeit, welche jedes Individuum ju leiften im Stande ift. Da übrigens die Summe, welche man nach dem Gedinge bezahlt, in jedem Lande mit dem üblichen Tagi lobne im Verhaltniffe fteben mng, fo wird, auf welche Weife das Pflucken auch geschiebt, die oben hiefür angesette Summe ziemlich genan jenem Lande entsprechen, in welchem der Arbeits. lobn am bochften fleht; abgesehen jedoch von ber Gewandtheit, welche die Arbeiter in der fraglichen Urbeit boffben. Befinden fich die Seivenguchter unter gunftigeren Umftanden, fo ift es um fo beffer für fie; ich für meinen Theil glaube übrigens, daß wenn ein Ort in manchen Beziehungen Vortheile gewährt, er in anderen wieder feine Nachtheile mit fich bringt. Ob aber biedurch eine wirkliche Musgleichung ju Stende tommt, batus ber getraue ich mich gegenwärtig noch, nicht abzusprechen 32 auch ist diese Betrachtung gegenwärtig, mo. Frankreich noch jabrlich für 40 Dill. Fr. Geide aus bem Muslande bezieht, und 'top also um so weniger eine Concurrenz zu fürchten ift, als der Berbrauch fortwährend im Zunehmen ift, noch von keiner Wichtigkeit.

Wenn nun gleich die in den beiden obigen Tabellen nicht baltenen Daten auf keine mathematische und strenge Genauig-

Die Temperatur soll mahrend eines Alters gleichbleiben; fie ist aber von einem Alter zum andern eine verschiedene, westhalb denn auch jeder Seidenzüchter für jedes Alter jene Temperatur annimmt, die er für die geeignetste halt. Seswöhnlich volldtingt man die Zucht bei einer Temperatur von 17 bis 20° C. (15 bis 16° R.), we sie dann beilausig 35 Tage dauert.

keit Unspruch machen können, so geben sie doch eine der Birklichkeit sehr nahe kommende Idee von den durch den Arbeits:
lohn kedingten Kosten. Dan wird sich hienach leicht überzen:
gen, daß selbst, wenn man diese Zahlen verdoppeln wollte,
der bei der Seidenzucht sich ergebende Gewinn dadurch doch
noch keinen großen Stoß erleiden würde; und daß demnach
die Einwendung, welche man gegen den Betrieb der Seiden:
zucht in der Gegend von Paris macht, und die sich hauptsäch:
lich auf den hohen Stand des Arbeitslohnes sust, nichtig ist.

Was die Quantität der versütterten Blätter betrifft, so sinde ich, daß man, wenn die Fütterung ökonomisch und versständig geschieht, zur Erziehung von 10 Unzen Samen durch alle 5 Alter höchstens 7500 Kilogr. Blätter braucht, welche, die 50 Kilogr. zu 2 Fr. angeschlagen, dem Seidenzüchter, der zugleich MaulbeerbaumsPflanzer ist, auf 300 Fr. zu stehen komsmen; und daß zu einer Seidenzucht von 100 Unzen Samen höchstens 75,000 Kilogr., welche 3000 Fr. kosten, erforderlich sind. Stellt man diese beiden Resultate mit den entsprechens den Kosten an Arbeitslohn zusammen, und rechnet man dazu in ersterem Falle noch 250, in lekterem hingegen 3000 Fr. für Interessen des aufgewendeten Kapitals und für Heihungs-, Beleuchtungs und Unterhaltungskosten, so ergiebt sich als Tostalsumme der Ausgaben:

- 1) für 500 Kilogr. Cocons ein Betrag von 815 Fr.; und...
- 2) für 4500 Kilogr. Cocons ein Betrag von 4500 Fr.

Das Kilogramm Cocons kommt bemnach bei einer Seis bengucht von 10 Unzen auf 1 Fr. 63 Cent., und bei einer Seidenzucht von 100 Unzen auf 1 Fr. 66 Cent. zu stehen, während es gewöhnlich zu 3 Fr. bis zu 3 Fr. 50 Cent. bes zahlt wird.

Erinnert man sich ferner, welche Blättermasse eine Seotars Maulbeerpflanzung giebt, so wird man finden, daß zur Erzise hung von 500 Kilogr. Cocons weniger als eine, und zur Erzishung von 4500 Kilogr. weniger als 10 Hectaren Landes erzischerlich sind.

Besit der Seidenzüchter nicht selbst MaulbeerbaumsPstansungen, und muß er seinen Blätterbedarf von dem Pstanzer erstaufen, der sie, wie oben gesagt, zu 3½ bis 5 Fr. die 50 Kislogramme verkauft, so wird ihm, wenn wir den Mittelpreis zu 4 Fr. annehmen wollen, das Kilogr. Cocons bei einer Seisdenzucht von 10 Unzen Samen auf 2 Fr. 22 Cent., und bei

einer Seidenzucht von 100 Unzen Samen auf 2 Fr. 35 Cent. zu stehen kommen.

Wenn ich nun biefe Refultate meiner Berechnungen mit bem vergleiche, mas ich von mehreren sublichen Geibenguchtern, und namentlich von einem in der Rabe von Toulon etablirten erfuhr, fo fürchte ich ben Gewinn viel zu febr erniedrigt zu haben. Letterer Seidenzüchter, der zugleich auch Pflanzer ift, verficherte mich namlich, daß ber Preis ber Grundfilice und jener des Urbeitslohnes in seiner Gegend beinabe eben fo boib stebe, wie in der Umgegend von Paris; daß er im Durch: ichnitte nur 25 Kilogr. Cocons aus der Unge Samens erzieht; bag er, indem er nicht felbst Spinner ift, das Rilogr. Cocons im Durchschnitte ju 3 Fr. 25 Cent. verkaufe; und daß er jährlich durch seine Seidenzucht einen reinen Ertrag von 600 France einnehme. Dieser Mann will nun eine nach dem d'Arceeiden Plane gebaute Geidenguchterei errichten, und verfpricht fich durch eine wohl verstandene Direction dieser Unstalt feinen Gewinn in Rurge verdoppelt gu feben.

Bemerkungen. Die Dimenfionen einer Geibenguchterei wechseln je nach ben innern Einrichtungen berfelben; ich ftelle daber als Prinzip nur so viel auf, daß auf einem Blachenraume von beiläufig 220 Quadratfuß 50 Rilogr. Coevne erzogen werben muffen. Es bleibt dabei jedem Seidenguchter überlaffen, die ibm au Gebot ftebende Localitat auf die gur Enjeugung bet bestimmten Quantität Cocons geeignetste und möglich wohle feilfte Beife einzurichten. Um eine Geidenzucht mit Ungen Gamen gu unternehmen, halte ich es für geeignebrei getrennte Uteliers zu errichten. Der Dekonom, der sein Geld nur in dem Maße auslegen soll, in welchem es fic verzinfen kann, wird gut thun, wenn er seine Unstalten nach und nach in dem Mage erweitert, als er durch die Bus nahme bes Blatterertrages feiner Maulbeerbaume biegu veran: lagt wird. Es versteht fich übrigens von felbft, bag biebei bie Vorforge getroffen werben muß, daß jeder altere Bau auch wieder gu einem neueren bienen fann.

3. Abhaspeln der Cocons. In dieser Hinsicht lassen sich nur wenige Details geben. Die Quantität der von einem bestimmten Gewichte Cocons gewonnenen Seide wechselt je nach der Beschaffenheit der Cocons so sehr, daß man zur Gewinsnung von einem Allogr. Seide 8 bis 15 Kilogr. Cocons braucht. Hr. Camille Beanvais erhielt von beiläusig 11,20 Kilogr. Cocons ein Kilogr. Seide; ich selbst brauchte hiezu nur 10,80 Kilgr.

wie sie auch darauf bedacht senn werden, daß die die Sterblichkeit der Raupen in den Seidenzüchtereien bedingenden Urfa: den nothwendig auch auf die Gefundheit der fpinnenden Raupen einwirken muffen, so daß, je mehr Raupen man rettet, b. b. je mehr Cocons man aus einer Unge Camen gewinnt, um so schöner auch die Coeons fenn werden. Ermägt man alles dieses, so wird man fich überzeugen, daß, wenn in den bier vorgelegten Bablen ja eine Inferiorität zu bemerken ift, Diefes feineswegs einer ichablichen Folge ber porgenommenen Berbesserungen, sondern lediglich einer zu hoben Schätzung ber Rosten gur gasegt werden darf. Wer fich immer durch unfere Ochluffolgerungen und Berechnungen jur Seidenzucht, als zu etwas feiner Beruckfichtigung Burbigem und Vortheilhaftem bringen lagt, wird feine hoffnungen gewiß auf eine febr angenehme Beife übertroffen finden.

Wenn man diese Berechnungen als in der Absicht angesstellt betrachtet, um eine Idee von dem ungeheuern jährlichen Verluste an Seide und von dem Vortheile zu bekommen, der sich für die Fabrikation ergeben müßte, wenn statt des gewöhnslichen Durchschnittsextrages der von uns angenommene erzielt würde, so ergiebt sich Folgendes.

Bebe Unge Sainen enthalt wenigstens 40,000 Raupen; man gewinnt hieraus in den für ziemlich gut gehaltenen- Gei-Dengüchtereien 25 Kilogr. Cocons. Diese Cocons entsprechen aber, wenn man annimmt, dag 280 Cocons im Durchschnitte -500 Gramme wiegen, nur 14,000 Raupen, so daß also epeuigftens 26,000 Raupen ju Grunde gegangen fepn mußten. Es ift bemnach die Bestimmung biefer Fostbaren Insetten, bag abgefeben von jenen burch Unvorfichtigfeit erzeugten Rataftropben, bei benen oft gange Buchten unterliegen, wenigstens zwei Deit: theile derfelben jabrlich ju Grunde geben, bevor fie noch im Stande waren, ihre Arbeit zu vollbringen! Zur Erzeugung dieser 14,000 Cocons werden ferner 500 Ritogr. Blätter ver wendet, mabrend bei einem Ertrage von 50 Riloge. Epcons per Unge Gamen mit 750 Rilogr. Blattern eine boppelt. fo Arobe Unjahl oder 28,000 Cocons erzielt werden können; fo daß alfo einerseits die Bahl der erzeugten Cocons verdoppelt wird, mabrend bas Gewicht ber Blatter nur um den britten Theil steigt. Dabei barf überdieß auch nicht vergeffen werden, daß die Qualität der Cocons in einer Unstalt, in welcher eine größere Sterblichkeit herrichte, nothwendig auf niedrigerer Stufe fteben muß.

Une unsere Berechnungen würden jedoch ungeachtet all det Bortbeile, die fie verfprechen, nur febr geringen Berth baben, wenn fie fich bloß auf die Theorie fußen wurden, und wenn wir ju deren Unterftugung nicht die lange fortgefeste Erfahrung aufgeklärter Geidenzüchter anführen konnten. Wir haben nichts behauptet, mas fich nicht bemähren läßt, wenn man aus dem vorlgen Jahrhunderte die einfachen und vortrefflichen Schriften der Abbés Boissier de Sanvages und Rozier, und aus uns serem gegenwärtigem Jahrhunderte die Werke Dandolo's und Bongfous, Die der Geidenzucht einen regelmäßigen und foftes matifchen Gang gaben, ohne ben fie gewiß keine Fortichritte gemacht haben murbe, lesen will. Erftaunt über die geringe Menge ber erzielten Cocons im Vergleiche zu der großen Menge Gier, welche man ausfallen ließ; erstaunt über die Rrankheiten, welche jabrlich gange Buchten austilgten, fuchten biefe Danner Die Grundursachen bievon zu erforschen. Gie, kamen biebei durch ihre eigene Erfahrung ju dem Schlusse, bag alles diefes nur den fehlerhaften Methoden, welche die meiften Geidenguch= ter in sämmtlichen Phasen der Eristenz der Seidenraupe befol= gen, juguschreiben ift; fie erkannten die Gefahren des Ausbrutens durch Maceration, so wie auch die durch Unachtsamkeit beim Gierlegen der Schmetterlinge und beim Uebermintern der Eier erwachsenden Gefahren; fie überzeugten fich von der Unzulänglichkeit und selbst von den nachtheiligen Ginflussen der verschiedenen Mittel, welche man in Unwendung brachte, um die Seidenzuchtereien gefünder ju machen: wie g. B. bes Muß fprigens von Baffer, Bein, Chlorkalt ic., wodurch die Seis benraupen, wie man fagte, aufgeweckt werden follten; bes Verbrennens aromatischer Kräuter, wodurch die aus dem Raus penfothe fich entwickelnden fcablichen Beruche nicht gerftort, sondern im Gegentheile die Luft nur noch mehr verdorben wurde, indem ihr zur Verbrennung ein Theil ihres Sauerstoffes entzogen murbe. Gie fühlten sammtlich, wie nothwendig es ift, eine Menge der burch die Unwissenheit ausgesonnenen Gebräuche aus den Seidenguchtereien zu verbannen, und dafür die Insekten in diesen Unftalten ihrem natürlichen Bustande so. nabe als möglich zu bringen, ihnen so zu sagen ein kunftliches Rlima zu fcaffen. Gie ftudirten, um zu biefem 3wecke zu gelangen, die zur Gesundheit der Raupen nöthigen Bedingungen, und versicherten sich biebei gar bald, daß, um mit dem mög: lich geringsten Aufwande an Blättern die größte Menge schoner Cocons zu erzielen, in den Unstalten eine fortmährende, gelinde Circulation der Luft, eine gleichmäßige Temperatur und ein gleicher Grad von Feuchtigkeit unterhalten werden muffe.

Bon diesen Prinziplen ausgegangen entstanden die sogenannten Dandolieren, in denen sorgsältige und verständige Geidenzüchter ihre Seidenärmten auf das Doppelte steigen sahen. Dessen unsgeachtet war aber auch noch das Sopstem Dandolo's mangels haft; indem sich die Feuerheerde in den Seidenzüchtereien selbst befanden; indem die unmittelbare Einwirkung der aus dem Fener entwickelten Sipe und die durch die Verbrennung entstes henden. Dämpse den Raupen nachtheilig waren; und indemman dei schwerer Gewitterluft, wo die Luft schwer circustrt, mit diesen Mitteln nicht ausreichte. Erst als sich Dr. d'Arcer der fruglichen Ausgabe bemächtigte, verschwanden die schädlichen äußeren Einstüsse gänzlich; denn ihm gelang es mittelst eines einsachen und wohlseilen Apparates so viel als möglich die oben erwähnten zum Gelingen der Seidenzucht nöthigen Bes dingungen herzustellen.

Die Arbeiten ber oben ermähnten ausgezeichneten Männer und ber geringen Ungahl berjenigen, die sie nachahmten, blies ben jedoch leider von geringem Erfolge; denn man dachte zu wenig an Belebung bes Eifers Diefer nachahmer, und man that zu wenig für die Verbreitung einer geborigen Belehrung unter ber gangen Maffe, so daß die Aufklarung immer nur auf einen kleinen Rreis beschränkt bleiben mußte. Daber ift ber Schlendrian noch immer herr und Meister ber Geidengüchterei; und daber ift ju fürchten, daß er auch noch über die Leiftuns gen b'Arcets und einiger großmuthiger Geidenguchter lange Beit seine Herrschaft ausüben dürfte, wenn fich nicht starke und Praftige Bande um Diefen Industriezweig annehmen; denn bie Geibenzucht kann ihrer eigenthumlichen Ratur nach nur bann ibre gange Entwicklung und Bervollkommnung erlangen, wenn fie in einer großen Gesellschaft, in deren Mittelpunkt fich die Urbeiten aufgeklärter und eifriger Manner vereinigen, einen geborigen Stuppuntt findet.

Wenn man die Schriftsteller, welche über die Seidenzucht geschrieben haben, nachliest, so wird man sich überzeugen, welche große Fortschritte dieser Industriezweig erst noch zu machen hat, in welchem Grade er einer Ausmunterung und Unterstüspung bedarf, und wie unwirksam selbst diese Ausmunterungen sind, so lange sie partiell und nur die Resultate einzelner bleisben. Man wird sinden, von welchem Nupen es sepn müßte, wenn man für eine Art von Statistik sorgte, worin die jähzelich in verschiedenen Gegenden angestellten Versuche und erzielten Resultate zusammengestellt würden; man wird einsehen, welche interessante Versuche noch über den Innern der Ans

ftalten zu unterhaltenden Temperaturgrad, über die zur Gotterung ber Raupen und zur Erzeugung bes Seibenfipfies gunstigste Urt von Manlbeerbaum, über die Auswahl ber gur Forts pfignzung bestimmten Cocons und über die hiedurch bedingte Veredlung der Ragen, über die Vortheile, die für die Ochonbeit der Probutte baraus ermachfen dürften, wenn man blog die zuerft gelegten Gier zur nachzucht vermendete, über bie bes ften Geidenraupenracen, über die Mittel, um beim Spinnen aus einer bestimmten Quantitat Cocons den größten Ertrag. an Seide zu erhalten, und über bergleichen mehr anzustellen maren. Alle Diese Erfahrungen mußten übrigens, wenn fie ja einen Werth haben follten, oft und von inehreren Geis benguchtern zugleich wiederholt merden, weil es eine Dengs. von Umftanden giebt, deren Ginfluß man noch nicht geborig ju ichagen vermag; und meil gerade bier ein Bereinigungs. Punkt für fammtliche Arbeiten aufgeklärter und eifriger Dans ner bringend nothwendig ift.

Wenn nun aus Allem hervorgeht, wie vortheilhaft es wäre, wenn der mittlere und nördliche Theil Frankreichs eben so gut wie der südliche zur Erweiterung und Vervollkommnung der für uns so wichtigen Seidenfabrikation beitragen könnten, so bleiben nur noch die Gränzen zu bestimmen, innerhalb webcher die Seidenzucht mit Wahrscheinlichkeit des Gelingens und des Gewinnens möglich ist. In dieser hinsicht mag es genüsgen, die Enfahrungen sener ehrenwerthen Oekonomen *) zu Rathe zu ziehen, welche ihre wethodischen und wohlüberdache

21. d. D.

melde auf den königl. Schäfereien seit 8 Jahren die Raulbeerbaumzucht versuchten, und die, durch ihre günstigen Resultate ermuntert, nunmehr schon 10 Pectaren mit Mauls beerbaumen bepfianzt haben. Sie haben durch ihre Sorgsfalt und durch fortwährende Verbesserungen den Ertrag aus einer Unze Samen bereits von 34 bis auf 68 Kilogr. Coscons gesteigert. Im Jahre 1835, wo sie sich des d'Arcetsschen Vertschen Samen mit 4800 Kilogr. Blätter, welche sie auf einer 7 bis zährigen, unter einer Pectare sassens Maulbeersbaums flanzung sammelten, 550 Kilogr. Cocons, die ihnen mit Einschluß der Zwillinge 47,50 Kilogr. Rohseide liefersten. Im südlichen Frankreich rechnen die Spinner bekanntz lich 5,50 bis 7,50 Kilogr. Cocons auf 0,50 Kilogr. Seide.

ten Anstrengungen ben schlecht geleiteten Bemubungen berjenis gen entgegenseten, beren unfruchtbare Berfuche leiber baufig als Beweise angerufen werben. Durchgebt man Aberdieß noch fammtliche numerische Daten, sammtliche für bas Gebeiben ber drei Zweige diefer Industrie 'nothige Bedingungen, vergleicht man die Bedütfniffe bes Pflangers, bes Geibenguchters und des Spinners mit deu jeweiligen localbedürfniffen, so wird man fich überzeugen, daß alle bie Demarcationslinien, in welche man bie Geibenzucht bisher einschränken zu muffen glaubte, verschwinden; und bag die einzige agricole Ochrante gegen dies felbe nur mehr barin besteben konnte, wenn bie ber Landwirth= schaft ergebene Bevolkerung mabrend ber kurzen, jur Geiden: jucht ersorderlichen Beit nicht disponibel mare. Die Ratur dieser Art von Granze wird jeden mit der Sache Vertrauten über die Gefahren beruhigen, die einige aus der größeren Ent: wicklung der Geibenzucht für die Abrigen Rulturgweige ermach: fen gu feben befürchteten.

186. Getrocknete Runkelrüben.

Wieder ein Fortschritt in der Aunkelrübenzuckersabrikation: in Baben wendet man jest ein Versahren an, die Aüben so zu trocknen, daß sie das ganze Jahr, ohne irgend einen Verlust an Zuckerstoff, ausbewahrt werden können. Die Zuckersabrikation würde hierdurch auf keine Jahreezeit beschränkt, und auch wohl erleichtert, indem die Behandlung der Aübe im getrockenten Zustande weniger Schwierigkeit bietet.

187. Ueber die Branntwein:Erzeugung aus Kartoffels stärke.

In der toten Rummer des "Desterreichischen Wochenblats tes für Industrie, Gewerbe, Sandel und Hauswirthschast" ers schien ein Aufsat des Hrn. Ludwik, Fabrikanten des Stärkes zuckers, worin die möglichste Ersparniß an Material, Kosten und Zeit bei einer Producirung des Branntweins aus Kartos: felstärke mit Berufung auf nochmals auskinanbergesette Vorstheile behauptet wurde.

Abgesehen nun von allen Vortheilen, welche die Verwensdung der Kartoffeln statt des Getreides in der Branntweinewzeugung seit langer Zeit gewährt, sind diese doch aus der Erzeugung des Branntweins aus Kartoffelstärke, im Gegenhalte der alten Methode der Branntweinerzeugung nicht zu entnehmen; denn, wiewohl erstens nicht zu bestreiten ist, daß die Ausbeute aus der Kartoffelstärke selbst größer, als jenc aus der gewöhnlichen Maische mit dem Zusape von Maiz sen, so deckt dagegen die Mehrausbeute wiederum die größern Kosten nicht, die mit der Erzeugung aus Stärke verbunden sind. Hierzu ein Beleg.

Die zu Bialpkamien in Galizien befindliche Stärkefabrik bes Den. Malisch, welche täglich 100 Megen Rartoffeln in Stärke vermandelt, besteht aus einer Reibmaschine (von Salas penis bei Brunn) und einem hierzu gehörigen Mechanismus mit einer Triebkraft von 2 Pferden, 8 bolzernen Bottichen, 4 Bafchbottichen und andern kleinen Gerathen, bann aus 4 Pum: 36r Betrieb erfordert überdieß Die tagliche Bedienung von 15 Personen. Werden bier die Gesammtauslagen bis jur Erzeugung der Starte berechnet, und biergu der Aufmand für ben Dampftessel und ben Bottich gefügt, worin die Stärke burch bas 8 bis 10stundige Rochen in Sprup verwandelt wird, fo wie für bas Blergu erforderliche Brennmaterial in Unichlag gebracht: fo wird fich fichetlich diefer Betrieb im Vergleiche mit bem zweiftundigen Kochen ber Kartoffeln durch Dampf und bem einfachen Ginmaifchen fo theuer berausstellen, bag ber Debrertrag den Mehrauswand nicht verhältnigmäßig dectt.

Bei diesem Vergleiche sind zweitens die bei uns gebräuchs lichen vierectigen, in polzerne Rlammern eingefaßten Kartoffels kochbottiche, so wie die Gährungsbottiche der einen oder der andern Methode von geringem Unbetrachte, da solche nicht kosts spielig sind, befonders aber das Diekmaischen in Erwäaung zu ziehen, welches für einen österreichischen Mepen Kartoffeln nur eines Maischraums von 1 Eimer und 8 Maß bedarf, so daß zwischen diesem und dem Raume der gährenden Maische aus Kartoffelstärke ein unbeträchtlicher Unterschied hervorgeht.

Dieses Dickmaischen ward gegenwärtig wegen der neuen Maischraumsteuer in Galizien nach Angabe meines letten Wers tes über Branntweinbrennerei von 1836 ziemlich allgemein eins geführt. Die Ausbeute bei mir, so wie in andern galizischen

49

gut eingerichteten Brennereien, ist nach Ubschlag des Malzes von 50 Meten galizischer Kartosseln, seder zu 87 Wiener Psd. 460 bis 470 Lemberger Quart oder 7 Eimer 31 bis 38 Maß Schankbranntwein; dagegen nach dem Oesterreichischen Wochensblatte, wenn von 100 Pfd. Kartosseln 12 bis 13 Champagners Bouteillen und nach der neuen Methode davon 15 bis 16 etz zielt werden, würden aus 50 Meten statt 524 bis 568 nun 655 bis 757 Champagners Bouteillen oder 574 bis 660 Lems berger Quart, d. i. im Durchschnitte 10 Eimer 16 Maß zu erwarten seyn, und also der Unterschied 114 bis 180 oder mitts lere 147 Lemberger Quart = 2 Eimer 18 Maß betragen, solge sich nach dem galizischen Preiscourant der Garnez zu 12 Kreuz zer E. M. angeschlagen, der Gewinn sieben Gulden seyn.

Da aber die Steuer laut Wiener Dekret vom 1. September v. J. §. 4 für die concentrirte Maische oder den Zuckerssprup nicht von der Maische allein, sondern im Verhältnisse zu ihrer Ausbeute entrichtet wird, so käme von 10 Eimern 16 Maß, zu 2 fl. E. M. pr. Eimer, 20 fl. 48 kr. als Steuer zu bezahlen, während dem hier von denselben 50 österreichisschen Meßen Kartosseln als gewöhnliche Maische für 63 die 64 Eimer, zu 6 kr. pr. Eimer, im Ganzen 6 fl. 18 kr. abgeführt werden.

Jener Gewinn nun von der Mehrungslage für Steuer abgeschlagen, ergiebt sich ein Verlust von 7 fl. 30 dr. Schlasgen wir die Kosten des Upparats für die Erzeugung der Stärke und des Sprups, ohne welchen die Erzeugung des Branntsweins nicht geschehen kann, hinzu, so erhellt ein bedeutender Verlust am Erlöse für den Branntwein, welcher aus Kartosselsstärke bereitet wird.

Daß die Schlämpe drittens, welche bei dem Betriebe nach der alten Kartoffel-Brennmethode gewonnen wird, weniger zuträglich und nährend seyn sollte, als die Ubgänge der Stärfemehl-Fabrikation, steht zu bezweiseln, indem die Stärkeabsfälle, wenn sie einmal jeglich benutharen Bestandtheil an die Branntweinerzeugung abgegeben haben, sie dann um eben so viel nährende Bestandtheile verarmt sind, als sie mehr an Branntweinausbeute geliefert. Ueberdieß ist es in der Ersahrung gelegen, daß eine Schlämpe aus abgekochten Ubfällen nach alter Art dem Viehe zuträglicher ist, als die rohen Abgänge der Stärkebereitung.

Der 3., 4. und 5. Punkt in der Aufzählung der Vortheile der Branntweinbereitung aus Stärke, in der hier besprochenen

Abhandlung, bewähren fich dahin, daß in det That die Produktion des Branntweins aus Kartoffeln gegen jene aus Getreidearten in Rückscht auf die Unbaustäche einen dreifach bohern Ertrag abwirft, und außerdem ist nicht zu läugnen, daß der reinste Zuckersprup aus dem Stärkemehle gewonnen wird.

Die Unwendung des Malzes ad 6 beim Einmaischen der Kartoffeln nach alter Art ist in Gallzien nicht mehr allgemein, sondern mehrere Brennereien maischen nach meiner Unleitung die Kartoffeln mit bloßem Korn: und Gerstenschrot ein, und stehen deunoch mit ihrer Unsbeute im Vergleiche zu der ältern Methode mit dem Zusate von Malz in keinem Nachtheile.

Die endlich im 7. Punkte des Auffahes aufgeführte Bestauptung einer wesentlichen Ersparung an Zeit, Mühe und Rosten bei der Branntweinerzeugung aus Stärkebereitung, so wie das Verwandeln der Stärke in Sprup bis zum Momente, wo solcher in die Gährungsbottiche übergeht, doch wohl mit einem größern Auswande der obigen Betriebsmittel verbunden sepn muß, als die direkte Branntweinerzeugung nach der einfachen Einmaischmethode. Auch ist der Destillationsapparat nicht viel kleiner, sobald man ihn mit jenem für das Dickmaischen nach oben angesührter neuerer Methode vergleichen will.

Als Belege für den Ertrag des Einmaischens der Rartofsseln ohne Malz führe ich hier die Ausbeute einer galizischen Brennerei au, welche dieses Einmalschen nach meiner Angabe besorgte. Von 90 österreichischen Meten Kartoffeln, 12 Weben Kornschrot und 12 Mehen Gerstenschrot hat diese Brennerei 198 Garnez, d. i. 13 Eimer 16 Maß, 31gradigen Spiritus nach Beaumé den ganzen heurigen Winter hindurch erzeugt. Dat man hierdurch bewiesen, daß die Resultate der Einmaisschungmethode ohne Malz jener der gewöhnlichen gleichkommen, so ergiebt sich auch der augenfällige Gewinn durch das Entsbehrlichwerden der Malzbereitung und somit auch der Malz-barren.

Lemberg im Mai 1836.

Abam Rasperowski.

188. Preise der Société royale et centrale d'agriculture in Paris, die Runfelrübenzucker Fabrifas tion betr.

Die oben genaunte Gesellschaft.ertheilt in ihrer öffentlichen Sipung im Upril 1837 folgende Preise.

- 1. Preis von 3000 Frc. sur denjenigen, der das einsachste und wohlseilste, auf kleineren Dekonomien anwendbare Versahren der Zuckersabrikation angiebt, und deutlich beschreibt. Das Versahren muß seit 2-3 Monaten im Gange senn, und tägelich wenigstens 12 Klogr. Zucker liesern. Die Einsachheit muß so groß sein, das seder Landwirth das Versahren selbst befolgen und die gervünschten Resultate damit erlangen kann. Der Zucker muß durch fortgesetzes Ubtropfen oder durch Klärung oder auf irgend eine andere Weise in solchem Grade gereinigt sepn, daß er entweder unmittelbar verbraucht oder in die Rasssinerien gebracht werden kann. Der Preishewerder muß die Eründe angeben, aus denen er seiner Methode vor den übrigen bekannten Methoden den Vorzug giebt.
- 2. Preis von 2000 Fr. für einen Apparat, der sich für Landwirthe oder für Bereine von solchen, welche täglich medigstens 50 Dectoliter Aunkelrübensaft verarbeiten wollen, am besten eignet. Bohlseilheit, Leichtigkeit der Handhabung, Ersparung an Brennmaterial oder an Triebkraft im Vergleiche mit ven bereits bekannten Apparaten scheinen die wesentlichsten Bedingungen. Uewigens werden die geringeren Fabrikations. Kosten im Verhältnisse zur Omantität des erzielten Zuckers bei übrigens gleichen Umftänden dem Urtheile zum Erunde gelegt werden.
- 3. Preis von 1000 Fr. füt die mesentlichste neue Verbesserung an iegend einer der Operationen der Zuckerfabrikation. Die Commission der Gesellschaft wird dieselbe untersuchen und deren Resultate in einer Fabrik prüsen und bewähren.
- 4. Preise von 100 Fr. für jeden der ersten zipolf Concurrenten, welche kleine, wohlseil arbeitende Fabriken, in denen man jährlich aus selbst gebauten Runkelrüben über 300 Kilogr. Bucker von solcher Reinheit erzengt, daß et im Hause verwendet werden kann, herzestellt haben werden.

Uußerdem behalt fich die Gefellichaft vor, Medaillen an Diejenigen zu ertheilen, die wefentlich zur Verbreitung der Runtelrübenzucker-Jabrikation im Rleinen beigetragen haben werden; burch Beispiel, ober Rathschläge geschehen sepn; ferner an dies jenigen, welche zur Bildung von Zucker-Fabrikationsvereinen unter den Landwirthen beigetragen haben; und endlich auch noch an jene Fabrikanten, die den benachbarten Landwirthen die größte Menge Zucker in Tausch gegen die Aunkelrüben absgegeben haben.

Sollten die Preise im Jahre 1837 nicht ertheilt werden können, so würden sie die dum Jahre 1839 ausgesett bleiben; und wären auch dann noch nicht alle Bedingungen erfüllt, so behält sich die Gesellschaft vor, die Preise an die würdigsten Concurrenten zu vertheilen. Die Ubhandlungen und Documente mussen spätestens im Monate Januar an den Gecretür der Gesellschaft, Hrn. Baron de Silvestre, eingesandt werden.

Die Geselschaft wünscht, daß die von den Preisbewerbern angedeuteten Methoden durch eine oder zwei Campagnen befolgt worden; wenigstens mussen die angegebenen Resultate zwei Monate hindurch erzielt worden senn. Bei dem ersten und zweiten Preise macht es die Gesellschaft nicht zur Bedingung, daß die Concurrenten neue Methoden angeben, wenn sie durch Wahl einer älteren den Ubsichten der Gesellschaft entsprechen. (lournal des connaisances usuelles. März 1836, G. 106.)

189.

Samenvertheilung.

Paffau den 30. Oktober 1836.

Samen von nachstehenden Gewächsen aus dem botas nischen Garten der Areis : Landwirthschafts : und Gewerbs: Schule können technische Lehranstalten, Dekonomen u. A. gegen portofreie Einsendung einer Packungs:Vergütung ers halten.

Atriplex hortensis, Gartenmelde. 🔾 (einjährig) Wie Spinat zu geniessen.

Datura strammonium, Stechapfel.

Nigella sativa O Schwarzkummel, wird nur in warmen Jahrs gangen vollkommen reif.

- Melilotus coerulous, blauer Melilotenklee. O Die Blätter riechen frisch sehr wenig, getrocknet sehr stark. Den Samen braucht man um Baperdiessen zum Brodwürzen, die Blätter in der Schweiz zum Kräuterkäs.
- Trigonella foenum graecum Griechischen. O braucht warme Witterung zur vollständigen Reise.
- Sorghum vulgare (Holcus Sorghum L.) O wird in wars men Jahrgängen reif und zwar im Oktober, und erreicht auf gutem Boben eine Höhe von 12 Fuß.
- Carthamus tinctorius, Saffor O. Das Einsammeln der Blüsthen, nachdem sie roth geworden find, kann dusch Kinder gesichen.
- Vicia faba, Saubobne O liefert reichlichen Ertrag, leidet hier burch die Ohrenhöler (Forficula major), die zwischen den Hulfen und Blättern nisten.
- Hedysarum onobrychis, Esparsette 24, wird im U. D. Kr. nicht gebaut.
- Poligonum fagopyrum, Buchweißen O, wird um Burghaus fen siemlich baufig kultivirt.
- Lactuca virosa, Giftlattich .
- Myagrum sativum, Leindotter . Gebeiht felbst im schlechten Boben, und verdient als Delpstanze mehr angebaut zu werden.
- Lepidium sativum, zahme Kresse. O Gilt bas nämliche.
- Lathyrus sativum, Ackerplatterbse o, liefert ein schätbares Futter und verdient mehr bekannt zu werden.
- Cichoreum intybum, & Cichorienwurzel. Gebeiht hier sehr gut, und ift so mild wie die magdeburgische.
- Phalaris canariensis, Kanariengras O, wird nur theilweise reif, und zwar im Oktober; hier als Kanarienvogelfutter unbekannt.
 - Sinapis nigra 🔾, Schwarzer Senf. Leidet hier stark von der Raupe eines Schmetterlinges, den ich noch nicht zur Entwicklung brachte, aber heuer dazu Hoffnung habe, und fpater bekannt machen werde.
 - Melissa officinalis, Melisse 4. Wied aus dem Samen gezos gen im ersten Jahre schon sehr groß und brauchbar. Das ätherische Del hapon verdsent mehr Anwendung in der Pars fumerie u. a.

- Zea mays, Maps O. Der gelbe Samen giebt häufig brauk nen; wird nur in Garten reif.
- Nicotiana tabacum, virginischer Tabak (). Macht reifen Sasmen und verdient seiner großen Blätter u. Gute halber Unsbau im Großen. Samen, den ich direkt von Bahia in Brafilien erhielt, lieferte heuer reifen Samen.
- Nicotiana rustica, Gemeiner Tabat O.
- Phleum pratense, Biesenlieschgras 4.
- Avena elatior, hoher Safer 24, ein schätbares Futterkraut.
- Medicago sativa, Luzernerklee 4, ein schätbares Futterkraut; gebeiht hier gut.
- Portulacca oleracea, Portulat O. Ein kaum geniegbares Ges muse, obwohl manche ibn tubmen.
- Holcus lanatus, Honiggras 24, verdient diesen Ramen nicht, und ist keiner Empfehlung werth.
- Lolium perenne, ewiger Lolch 24; seines schönen Gruns megen zu Rasenpläten sehr geeignet.
- Papaver somniferum, Mohn offener O.
- Althea officinalis, Eibisch 4. Sieht man im Unterdonaukreise häufig in den Gärten, aber nur einzeln, verdient als Hans delspflanze Undau im Großen.
- Inula helenium Mant 4. Wächst in der Nahe des Chiemsees wild.
- Coreopsis tinctoria, . Versuche zum Gelbfärben find mir nicht bekannt, und werde im Winter einige anstellen.
- Helianthus tuberosus, Topinambour . Anollen.
- Cyperus esculentus, & Egbares Epperngras; in Anollen.
- Phytolacca decandra, Kermesbeere 4; dient zum Rothfärben von Zuckergebäck und andern Gussigkeiten. Die Beeren werden nur theilweise reif.
- Isatis tinctoria, Waid &. Unser Bedarf kann leicht im Insland erzeugt werden, daß der französische besser sen, ist wohl ungegründet.
- Sinapis alba, weißer Senf. Auch als Delpftanze empfehlens: werth. Der weiße Samen giebt oft Pftanzen, die nur braus nen erzeugen.
- Carduus benedictus, Kardobenedikten . Die Unwendung als Dopfensurrogat soll ftrenger geahndet werden.

- Coriandrum sativum, Koriander . Konnten wir in Bapern in größerer Quantitat erzeugen.
- Avena strigosa, Rauchhafer 🔾; zum Mengfutter zu ems pfehlen.
- Anethum graveolens, Flacktummel O; ersett ben gemeinen vollkommen.
- Anethum foeniculum, genchel; verdient mehr Unbau.
- Panicum miliaceum, beutsche Hirse G; wird im U. D. Kr. viel gebaut, noch mehr im benachbarten Innvierts.
- Panicum italicum, Aehrenhirse O; wird später reif, und verdient mehr Aubau, da sie besser ist an Geschmack, als die beutsche.
- Hyoscyamus niger, Bilsenkraut O.
- Avena orientalis, turkischer Saber . Gebeiht gut, giebt reichlichen Ertrag und wird später reif, als ber gemeine.
- Trifolium incarnatum, Inkarnatklee . Scheint nicht besonbers empsehlenswerth. Der Same kann nicht leicht enthulset werden.
- Triticum amyleum, Stärkweißen O; muß anf der Mühle enthülset oder geschält werden.
- Triticum spelta, Spelz O; muß auf der Muhle enthulset ober geschält werben.
- Pimpinella anisum, Unis ; ihr Unbau schlägt hier meistens fehl, sie verlangt trocknen, nicht fetten Boden.
- Zwergbohnen aus Gallizien von besonderer Gute.

Dr. Walt L

Literarische Antundigung.

In der E. F. Muller'schen Hofbuchhandlung in Karleruhe ist erschienen:

Die

landwirthschaftliche Buchhaltung mit Richficht

auf die Führung der Grundbücher, Biehstamm=Register und Wirthschafts: Inventarien,

bearbeitet

nach ben am Rouigl. Burtemb. land : und forstwirthschaftlichen Institut zu hohenheim bestehenben Einrichtungen,

DOM

C. Zeller,

Setretär bes Großb. Babifden landwirthschaftlichen Bereins, auch mehrerer anberer wiffenschaftlichen Bereine, theils Ehrene, theils correspondirendem Mitgliede.

Mit Tabellen und 1 lithographirten Tafel. gr. 8. 13 Bogen. Preis: Rhthlr. 1 sachs. — fl. 1. 48 kr. rhein.

Wenn es je einer Empfehlung biefer feit ber kurzen Beit ihres Erscheinens so gunftig aufgenommenen Schrift bedürfte, so kann für beren Werth wohl nichts mehr, als die Reihe der bis jest darüber erschienenen Recensionen sprechen.

Wir können dießsalls unter andern verweisen auf das Mätzhest der allgemeinen österreichischen Beitschrift, sür den Lands
wirth zc. zc. 1836; — den 1. Baud des Universalblattes sür
die gesammte Haus- u. Landwirthschaft v. 1836, Seite 91; —
die Zeitschrift sür die landwirthschaftlichen Vereine des Großherzogthums Hessen v. 1836, Seite 101; — das 2. Hest vomCorrespondenzblatte des Königl. Würtemberg. landwirthschafts
lichen Vereins v. 1836, Seite 236; — die Memorie dell'
Academia d'Agricoltura di Firenze (Dei Georgosilii) 1836.

Un ersterem Orte wird insbesondere folgendes gesagt:

"Mit diesem Werke, welches der Berr Verfasser wohl passend dem Andenken des verewigten Staatsraths Dr. Thaer, des Begründers der wissenschaftlichen Lehre von der landwirthschaftlichen Buchhaltung gewidmet hat, erhält unsere landwirthschaftliche Literatur einen schähderen Buswachs. Es unterscheidet sich vor vielen andern über diesen Gegenstand erschienenen Schriften dadurch, daß die emspfohlenen Nechnungssormen weniger der Theorie, als einer Jahreslangen praktischen Ersahrung angehören. Eine klare Sprache, einfache Tabellen und große Vollständigkeit geben dem Buche besondern Werth u. s. w.

Ferner in jener heffischen Beitschrift von Brn. Dekonomierath Pabft:

Mei dem Mangel an genügender Kenntnis über Einrichtung und Führung der Bucher des landwirthschaftlichen Haushaltes (im weiteren Sinne des Wortes) und der großen Menge der darüber schon bekannt gewordenen Schriften, welche eber geeignet find, den praktischen Landwirth von der Buchsührung abzuschrecken, statt dazu anzuseisern, ist es erfrenlich, ein Werkchen erscheinen zu sehen, welches den Gegenstand richtig und saslich darstellt, und keine Einrichtung vorschreibt, wobei der Landwirth mehr Zeit dem Schreibtische, als seinen Feldern; Ställeu und sonstigen Geschäften widmen soll. Dieses kann aber in der That von oben angezeigtem Buche gesagt werden."

Bekanntmachung.

Wer biegjährigen Runkelrüben. Samen von bester ganz weißer Qualität zu kaufen municht, beliebe sich bei meisner Oekonomie. Verwaltung in Obergiefing bei Manchen zu melben.

Manchen ben 23. November 1836.

J. v. Unschneider.

Mittelpreife

auf ben

borgiglichften Getreibefdrannen in Bayern.

													Ī				
13 0 0 1	Sprien.	Michael.		Imberg.			Ansbach.			Tracking	£.	Rairenth		Grbine.		Gemnten.	
~~		E.	er.	_	tt.	fl.	tr.	11.	ţţ.	Ħ.	ft.	f.	lt.	4.	ŽŢ.	ff.	Ťŧ
Wom 11. bie 17. Septbr. 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Daber	-	35 20 11 28	9 6 5	19 25 19 54	90074	18 43 6 56 42	9	49 30 18 58 42	10		11 8 7 5	41 50 13 29	8 573	36 18 30	12 7 8 5	4 58 15
Dom 18. bis 24. Sptbr. 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paber	9 5 7 3	55 28 5 40	9 6 6 8	25 30 15 43	9 10 6 7 4	89 6 20 54 41	9 10 6 8 4	28 4	10 6 7	— 38:	11 8 6 5	15 24 41 11	9 5 7 4	15 24	12 7 8 4	25 51 13 45
Bom25.Sptbr. bis 1. Oftbr. 1836.	Weigen Rern Roggen Gerite Paber	9 5 7 3	35	6	16 26 29 14	96	47 54 13 12 35	10 6 8	22 21	10 5	129	16	21 21 51		15 36	12784	32 49 31 40
Bon 2. 618 8. Olthr.	Weihen Reen Roggen Gerfte Paber	9	10 5 1! 0 4! 3 2!	3 6 6 3	22 31 26	1 8	26 41	10	40	1 7	1 1 5 2 7 2 8	6	36	1	- -	1 8	50
Wom 9. 618 16. Ditbr.	Weigen Kern Roggen Gerfte Daber	1		6	5 5 5 5 2 2 C	100	20 21 48 84	100	29 14 13 13 14 24	110	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 00 4	20 5:	5 1	1127	128	30 30 30 30

Mittelpreise

vorzüglichften Betreibefchtaunen in Bagern.

•				=					-ii
13 60 E	Setreld.	Banbsberg	m Sanbebut.	a Bauingen.	memmingen.	Ruden.	m Senbiding.	ma (Rorblingen.	Rurnberg.
		ft. že	ff. Pc.	ft. fr.	ft. III.	ft. fr.	fl. ft.	A. ft.	fl. ft.
Wom 11. bis 17. Sepise. 1836.	Weihen Kern Roggen Gerfte Paber	9 40 6 33 7 23 8 40	8 22 5 22 6 52	9 7 9 59 6 26 7 34 3 14	 11 54 7 7	10 10 5 57 8 7 4 17	8 32 5 — 3 47	9 22 7 7 7 18 3 43	10 5 6 47 7 29 5 22
Bom 18. bie 24. Spibr. 1836.	Welhen Kern Roggen Gerste Paber		8 30 6 6 45 3 40	9 20 10 6 6 19 7 45 5 25	12 6 7 — 8 26 3 56	10 47 6 7 8 22 4 41	8 17 5 1 5 20 3 45	9 57 7 3 7 17 5 47	10 16 7 2 7 40 5 2
Bom25.Sptbr. bis 1. Detbr. 1836.	Weißen Recu Roggen Gerfte Paber	10 50 6 11 7 51 3 38	4 52 6 30	9 22 10 14 6 38 7 59 3 22	12 18 7 11 8 23 4 11	10 46 6 5 8 17 4 35	8 34 5 2 5 32 3 34	10 10 6 54 7 37 3 50	10 23 7 18 7 40 4 59
Bom 2. fit 8. Ofter. 1836.	Weihen Aern Roggen Gerfte Paber	9 16 6 14 7 22 3 43	7 7 4 52 6 7 3 40	9 46 10 1 6 20 7 21 5 22	11 56	5 54 7 50 4 30	8 18 4 40 5 20 3 40	9 56 6 38 7 25 3 54	9 44 7 9 7 57 4 43
Bom 9. bis 16. Olthe. 1836.	Belgen Rern Roggen Gerfte Daber	10 10 6 10 6 44 3 46	5 —	0 9 43 6 26 7 20 5 28	11 54 7 3 8 18 4 9	9 48 5 48 7 46 4 14	8 33 - 4 54 5 36 3 41	9 44 7 4 7 4 3 49	9 31 6 45 7 30 4 34

Mittelpreise auf ben vorzüglichsten Betreibeschrannen in Bayern.

Wanden	Sotten.	Paffau.	후 (Regenebur	m (Rofenheim	Februar.	Straubing	Eraunfteln	in (Bilebofen.	P. (Stoilfein.
17.Cepibr.	Beiben Rern Roggen Gerite Daber	9 - 6 - 5 48 4 24	8 30 5 36 6 1	9 26 6 14 4 18		5 1 5 5 6	9 -	8 50 554	104
Bom 18. dis 24. Erpibr. 1836.	Weiten Kern Roggen Gerfte Paber	5 48	8 39 5 38 6 12 3 52	9 20 5 52 6 14 4 10	12 5 8 26 6 30 4 41	8 — 5 9 6 — 3 38	8 48 5 34 6 24 3 42	8 18 5 56 5 16	10 3 10 3 7 1 8 4 2
Bom25.Cptbr. bis 1. Oftbr. 1836.	Beigen Reen Roggen Gerste Paber	6 — 5 48 3 54	8 46 5 44 6 19 4 7	9 36 5 52 6 8 4 10	12 31 - 8 40 8 52 4 27	7 53 5 5 5 58 3 41	9 12 5 48 6 48 3 36	8 8 5 45 5 27	11 1· 11 1· 7 1· 7 5· 4 2·
18 8. Dithr. 1836.	Weihen Kern, Roggen Gerfte Paber	8 42 5 40 	5 31	5 56 6 8	12 19 8 40 6 40 4 44	7 52 5 6 5 3 39	9 — 5 36 6 30 3 30	8 5 5 45 5 37	11 11 64 75 43
Ben 9. ble 15. Dithr. 1836	Beiten Kern Roggen Gerfte Daber	8 48 	6 10 5 22 6 16 4 3	9 47 5 66 6 6 4 6	12 3 8 50 6 54 4 51	7 56 5 10 6 7 3 30	9 — 5 56 6 30 3 30	8 17 5 51 5 32 8 42	11 11 11 11 0 51 7 41 4 3

Mittelpreife auf ben vorzüglichften Getreibeschrannen in Bayern.

1							=	
\$ egg -	Soriten.	Aichach.	Amberg.	Intbach.	Angebur	Baireut!	Grbing.	Rempten.
22. Oftober 135. LASS.	Weihen Rern Roggen Gerfte Paber	9 5! 5 27 6 26 3 35	ff. er.	9 26 9 1	6 9 53 6 10 7 5 6 —		8 12 5 3 6 54 3 40	ff. et. 12 25 8 - 8 19 4 37
Bom 23. bis 29. Ottober 1836.	Weißen Reen Roggen Gerfte Paber	9 27 5 25 6 14 3 47	6 32 6 25	9 47 9 21 10 34 10 45 6 17 6 9 7 58 7 52 4 27 4 21	8 27 5 49 6 1	10 57 8 38 7 21 4 42	8 20 5 12 7 — 4 —	12 29 7 58 8 46 4 50
₩ #	Weigen Retn Roggen Gerfte Paber	9 2 5 24 6 25 3 40	6 57 6 28	9 9 9 41 10 33 10 7 6 18 6 20 7 42 7 54 4 22 4 25	9 28 6 — 7 6	8 24 7 18 5 9	8 24 5 15 7 12 3 48	12 57 8 3 8 44 4 51
2. 90st 1856.	Weihen Kern Roggen Gerfte Paber	5 50 5 19 6 20 3 43	6 41 6 36	9 22 — — 9 57 — — 6 19 — — 7 15 — — 4 22 — —	9 20 1 9 30 - 5 57 7 6 3 50	8 47 7 56 4 59	8 15 5 12 7 40	2 24 8 - 8 12 4 39
1836	Belgen Lern Roggen Gerfte Paber	8 39 5 18 6 27 3 39		9 29 9 33 9 17 9 3 6 17 6 16 7 4 7 42 4 21 4 21	9 27 - 5 45 6 52	8 30 7 54	8 12 - 1 5 12 6 48 3 42	2 27 8 11 4 29

Mittelpreise auf ben vorzüglichften Getreibeschrannen in Bayern.

Mittelpreife

auf den

vorzüglichften Betreibeschrannen in Bayern.

8 € ¢cn.	Getreid: Iveten.	Paffan.		Paffau.		Coolonkoim	Rofenheim		Speper.		Etraubing		Eraunftein		Blieboten.		- The second
Nom 16, bill 22. Dieber 1856.	Belben Kern Roggen Gerfte Paber	8 —	45 42	8 564	21 33 8 10	ft. 9 5 5 4	24 44 52 4	ff. 11 97 4	50 4 18 51	FE 7 563	15 15 137	Fi. 8 563	48 	8		10 10 0 7 4	37
29- Officer 1836.	Beißen Kern Roggen Berfte Dader	5	30 	8 555	29 43 14 59	5	14 37 50 50	12 00 3	- 9 43	7 565	53 15 2 35	5 6	42 24 24 24	8 5 5	10 57 12	10 10 7 7 4	24 24 15 24 29
Bis 5. Rosbr. 1836.	Beiben Rern Roggen Berfte Paber	5 3	24	8 5 5 3	16 38 53 49			873	 41 42 1	@ 50 p	-	 5 6	36 12 12 24	8	6	10 10 6 7 4	28 28 52 18 30
Nom 6. bis 12. Rovbr. 1856.	Deigen Kern Roggen Gerste Paber	6	27 6 30 12	8 5 6 3	35 45 4 59	9 5 5 3	10 37 50 32	12 - 9 7 6	36 11 54 48	-	15	8 5 6 3	48 24 12 24	8 5	24 30	10 10 6 7 4	53 53 44 30 18
Dom 15. bis 19. Roobe. 1836.	Welben Kern. Roggen Garfte Daber	6 5	24 25	8 5 6 3	10 	5	10 40 55 30	11 000 4	18 14 5 58	7 5 6 3	26 15 30	8 563	42 12 13 18	8 6 5	14 1 36	10 10 6 6 4	20 20 26 24 18

Centralblatt

Des

landwirthschaftlichen Vereins in Bayern.

Jahrgang: XXVI.

Monat:

Dezember 1836.

Landwirthschaftliche Berichte und Aufsätze.

190. Das Reisen der landwirthschaftlichen Zöglinge bez treffend.

Pöchstem Wunsche gemäß, erlaube ich mir über einen höchst wichtigen Gegenstand, in Bezug auf Verbesserung und Vervollstommung der Landwirthschaft und Viehzucht, so wie auch zur Erhöhung und Vervollständigung des rationellen landwirthschaft: lichen Unterrichts meine Ansichten und Vorschläge an das höchst verehrliche Bezirks. Comité des landwirthschaftlichen Vereinstim Rezatkreise mit der ergebensten Vitte zu übersenden, dens selben eine geneigte Würdigung und wohlwollende Aufnahme gütigst zu verleiben.

Päusig ist schon sowohl von hohen Regierungsstellen, als auch besonders vom landwirthschaftlichen Verein in Bavern selbst das Wandern und Reisen junger Oekonomen und Landswirthschaftsknechte in andere Länder zur vollkommenen Ausbildung derselben, dringendst empfohlen worden; bisher hat jedoch die wahrhaft nöthige und nühliche Empfehlung noch wenig Unsklang gesunden, wovon ich die Ursache, theils in der Mittels losigkeit der einzelnen Individuen, und theils in der Ungewohns heit dieser Sache selbst suche.

Das aber ein solches Unternehmen, besonders von jungen die Rreislandwirthschafts. Schule absolviet habenden angehenden Dekonomen, in Begleitung eines Lehrers, welcher dieselben auf alles nühliche und wichtige in der Landwirthschaft und Piehucht gehörig auswerksam macht, und sie an Ort und

Stelle sogleich instruirt, glaube ich, ift unbezweifelt für die Emporhebung und Bervollkommung unferer vaterlandischen Landwirthschaft von größtem Rugen, und wird gewiß in wenigen Jahren den wohlthätigsten Einfluß auf Dieselbe außern. Wenn man crmagt, wie verschiedenarig die landmirthschaft, Rindviebzucht, Pferdezucht, Schafzucht, Mildwirthschaft und Raserel, Schweinszucht, Bienenzucht, Obstbaumzucht, Seidens bau u. dgl. in den verschiedenen gandern, als: Holland, Preußen, Sachsen, Defterreich, Tyrol und Schweit betrieben mird, wie ba oder dort, von einem landwirthschaftlichen Zweig, ein gang anderer und zwar viel boberer Ertrag, sobin auch eine bedeutende Erhöhung des Gutwerthes bezweckt wird, wie in den verschiedenen gandern so manche neue, höchst zweckmäßige Einrichtungen in ben Dekonomieen besteben, die man bier noch gar nicht kennt, ja vielmehr oft als etwas Reues dagegen eis fert und nicht aufkommen läßt, wie in manchen Gegenden ber Anbau des einen oder andern Getreides, Jutter, oder Handels-Fräuter u. s. w. auf eine ganz andere für den Dekonomen viel mehr Vortheil bringende Beife, betrieben, gewonnen und verwendet wird, so muß es gewiß Jedem klar sepn, daß det junge Dekonom durch eigene Unschauung und Mitwirkung dieser lande wirthicaftlichen Geschäfte und Unternehmungen bedeutend feine praktischen Renntniffe erweitern muß, und mit benselben bei feis ner Burudtunft in bas Vaterland bochft nüglich und wohltbatig auf unsere inländische Landwirthschaft einwirken kann.

Um diesen großen Nupen für das Vaterland, so wie für unsere inländische Landwirthschaft zu bezwecken, erlaube ich mir daber, dem hochvehrlichen Bezirks: Comité nachfolgende erzgebenste Anträge zu stellen.

§. 1.

Das hochverehrliche Bezirks. Comité des landwirthschaftlischen Vereins des Rezatkreises, wolle alle Jahre aus den Beisträgen der Mitglieder gätigst eine Summe bestimmen, durch welche ein Lehrer mit mehreren Zöglingen des höchsten Kurses der Kreislandwirthschaftsschule im Stande gesett wird, landswirthschaftliche Belehrungsreisen in's Ausland zu machen. Nach der Summe, welche dasselbe zu diesem gemeinnütigen Zwecke bestimmt, wird auch die Anzahl der mitreisenden Zöglinge bestimmt.

6. 2.

Es können auch hievon Sohne von Dekonomen ober junge Dekonomen felbst, auf ihre eigenen Rosten Untheil nehmen, weßewegen einige Zeit vor der Abreise eine öffentliche Aufforderung und Einladung erlassen werden kann.

6. 3.

Das verehrliche Bezirks. Comité bestimmt die Länder, so wie die Gegenstände und Unstalten, welche besonders untersucht und geprüft werden sollen.

6. **4**.

Jeber mitreisende Bögling hat bei seiner Burückfunft sein Tagebuch, so wie seinen Reisebericht, und der Lehrer einen General-Rechenschaftsbericht über das Ganze dem hochverehrlichen Bezirks: Comité vorzulegen, woraus dasselbe den guten Erfolg und den großen Rupen dieses Unternehmens ersehen kann.

§. 5.

Der Lehrer sührt auf der Reise die Oberaufsicht und Reche nung über alles, er ist daher auch für das ganze Unternehmen frengstens verantwortlich, und hat über die Verwendung der erhaltenen Summe genaue und belegte Rechnung zu legen.

§. 6.

Wünschen Mitglieder des sandwirthschaftlichen Vereins des Rezatkreises in der Folge solche Böglinge von armerem Stande, welche auf Rosten des Vereins diese Belehrungsreisen machten, als Verwalter in ihren Dienst zu erhalten, so find diese verpflichtet, wenigstens zwei Jahre zu denselben in Dienst zu geshen, und der Vorstand des Instituts ist verpflichtet, auf Verslangen des Bezirks. Comité, jedesmal einen geschickten Zögling dahin abzugeben, wo das Comité bestimmt.

§. 7.

Die Reise kann zu den verschiedenen Jahreszeiten gesches hen, um die verschiedenen landwirthschaftlichen Interessen zu befriedigen, indem nur Zöglinge vom 3. Rurse der Rreislandwirthschaftsschule hieran Untheil nehmen dürfen, so gikt diese Beit der Reise von vier bis sechs Wochen für ihre Ferienzeit, und fie verlieren daber an ihrem wissenschaftlichen Unterrichte nicht das Geringste.

§. 8.

Als vorzügliche ber Untersuchung und Prufung wurdige Gegenstände, können allenfalls angenommen werden.

- a) Der verschiedenartige Betrieb des Ackerbaues und Feldwirthschaftspftems mit Berückschigung der verschiedenen Getreidearten, Bandelskräuter, als: Spinngewächse, Delgewächse, Gewürzkräuter, Medizinalkräuter u. dgl.
- b) Die verschiedenen Arten und Behandlungen des Gartens baues mit vorzüglicher Berücksichtigung der verschiedenen Gemüsearten, des Obstbaues, Weinbaues, Popfenbaues u. dgl.
- c) Die mannigsaltige Betreibung des Wiesenbaues und Jutzterkräuterbaues, mit gehöriger Berückschigung der Behands lung, der natürlichen und der Anlegung und Behandlung der künstlichen Wiesen, der verschiedenen Arten von Beswässerungswiesen, Trockenlegung der Moos: oder Sumpswiesen, Düngungsart der Wiesen, Behandlung und Besmähung der Bergwiesen u. dgl.; ebenso der Andau und die Behandlung des Klees und anderer Futterkräuter.
- d) Die verschiedenen Einrichtungen und Anstalten zum Betrieb der Pferdezucht, die Art und Weise, so wie die Behande lung, nach welcher die Oekonomen anderer Länder, wo die Pferdezucht auf einen vollkommneren Grad sieht, als bei uns, wie z. B. im Königreich Preußen, Sachsen, has nover, und zum Theil in den österreichischen Staaten ihre Fohlen erziehen und veredeln.
- e) Die vorzüglichsten Einrichtungen und Unstalten zum Bestrieb der Rindviehzucht, zur Erlangung der Kenntnis der verschiedenen Arten des Rindviehes, ihre Behandlung, Fütterung und Pflege, ihrer Rupeinrichtung, der Milche wirthschaft, Schweizerei und Kasebereitung, besonders die verschiedenen Orte der Betreibung derselben kennen zu lernen.
- f) Die berühmtesten Schäfereien mit ihren mannigsaltigen Einrichtungen zum Betrieb ber ganz seinen, mittelseinen und andern Arten von Schafzucht mit Berückschichung des Betriebs und Nupens der neu in Deutschland eingeführten Kachemir : und Kemelziegenzucht.

- 8) Desgleichen die Beruckschigung über den verschiedenartis gen Betrieb der Schweinszucht, Bienenzucht, Seidenban und Fischzucht.
- h) Endlich die verschiedenen bkonomischen Einrichtungen zur zweckmäßigen Benühung der landwirthschaftlichen Produkte, als Runkelrübenzucker Jabrikation, Stärkmehl Jabriken, Brauereien, Brennereien, Potaschen Siedereien, Bleichen, und alle andere mehr oder weniger das landwirthschaftsliche Interesse erregende Fabriken, Unstalten, Maschinen und dgl.

Muf folde Beife murben unftreitig die wichtigften land. wirthichaftlichen Intereffen jum Beften bes Baterlandes ers reicht, und diese landwirthschaftlichen Banberungen murben gewiß far dasfelbe von fo großen wohlthatigen und nuglichen Einfluß fenn, ale bas Wandern ber Sandwerter und Runft: Um diesen bochft nuglichen Ginfluß auf unsere vaterlandifche gandwirthfchaft recht bald fühlbar ju machen, follten diese landwirthschaftlichen Wanderungen junger, praftisch wiffenschaftlich gebildeter Dekonomen auf alle mögliche Beife uns terftugt und befordert merden, und es durften biegu nicht nur die Dilfe des verehrlichen landwirthschaftlichen Bereins, fonbern auch jene anderer Bereine des hoben gundrathe und felbft auch iener unserer bochft weisen, alles Gute und bem Baters lande Frommende traftigft unterftugende Staatbregierung, bittend in Unspruch genommen werden, wodurch alle Jahre eine bedeutende Ungahl junger Dekonomen zu ihrer volltommenen Ausbildung ins Ausland auf Reisen geschickt werden Ponnen.

Ich unterlege diese meine aus vieljährigen Ersahrungen genommenen Untrag dem höhern und weisen Ermessen des hochverehrlichen Bezirks: Comités des landwirthschaftlichen Berseins im Rezatkreise, und erwarte bereitwilligst den über diesen für den sandwirthschaftlichen Berein gewiß höchst wichtigen Besaftand gefasten Beschluß, indem ich mit Vergnügen, menn das verehrliche Bezirks Comité meine Dienste hiebei in Unspruch zu nehmen wünscht, zur Förderung dieser wichtigen Sache nach meinen möglichsten Kräften beitragen werde, und verharre ins bessen mit unbegränzter Dochachtung.

Murnberg ben 30. Juni 1836.

Dr. Weidenkeller,

191. Hindernisse der Guter: und Grund: Arrondirung betreffend.

Die Güter: und Gründe: Urrondirung hat man von jeher als das nühlichste Unternehmen in der Landwirthschaft erkannt.

Es sind Preisefragen ausgeschrieben worden, es sind Präsmien und öffentliche Belobungen an thätige Landwirthe ertheilt worden, die höchste Staatsregierung hat die Befreiung von Laudemien Taxen zc. ausgesprochen, und jedes Hinderniß zu heben gesucht. Auch Privat: Brundherrschaften haben in Beachtung der Bortheile ihrer Grundholden, somit auch des ihrigen, gleiche Begünstigung zugestanden, und erweislich dieselben aufgemunztert und unterstützt, durch Arrondirung die Guts Werhältnisse besser zu gestalten, wehregen allenthalben Gründetäusche Statt gesunden haben, und noch Statt sinden in der Art: daß die vertauschten Grundstücke durch die eingetauschten surrogirt werden, ohne die Gutsverhältnisse im Geringsten zu stören.

In der allerneuesten Zeit finden königl. Unterbehörden, und selbst die königl. Kreis-Regierungen, daß diese Berträge constitutionswidrig, sohin gesetzlich ungiltig sepen, aus folgenden Gründen:

- a) weil die Gerichtsbarkeit des Staates über zu vertauschende Gründe nicht an einen Privatgerichtsberen gelangen kann, ferner
- b) weil ehemals dem Staate grundbare Objekte, welche durch Ablösung des Obereigenthums nun freieigen sind, nie mehr in einen grundherrlichen Verband zurücktreten können. Um diesen angeblich gesehlichen hindernissen auszuweichen, genehmigen die königl. Rentamter und Landgezichte auf Besehl der königl. Regierungen die Protokolistung genannter Tauschverträge nur, wenn

die Tauschobjecte die Gutseigenschaft beibehalten, wos durch eine beiderseitige Gutsabtrümmerung Statt finz den muß.

Diefer Ausweg ift aber nicht annehmbar:

1) weil die Contrapenten nicht mehr Flächenraum und Bos bengüte zu beachten haben, sondern auch die Grundeigensschaft, nämlich ob ein Grundstück freieigen, belastet oder unbelastet, oder wie grundbar sep, ermitteln und einwersthen müßten, um sich ausgleichen zu können.

- 2) Entstehen Kosten und sonstige Verlegenheiten; es find bei diesem Tauschvertrage Laubemien zc. zu bezählen, weil der Grundherr wegen dem abgetrümmerten Grundstücke einen andern Grundholden erhält, es entstehen mehrete Gerichtsberrn und der Gutsbesitz wird in den Hypothetens büchern zersplittert auch ift die Ubgabenzohlung ent mehrere Berechtigte mit vielem Zeitverlust und Kosten verbunden.
- 3) Richt alle Privatgrundherrn willigen in eine solche Abz trummerung, da die Renten zersplittert werden, wodurch die Perception der Gefälle erschwert wird.

Der gehorsam Unterzeichnete erlaubt fich, hievon bem Ges
neralsComite Reintniß zu geben, erbietet fich, die Aftenstücke
von zwei königl. Behörden aus dem Isans und Obsedonaus
kreise vorzulegen, welche vorbedachte Studerinsste exhoben Ids
ben, und hält es sur Psicht im öffentlichen Interesse den ges
horsamen Antrag zu stellen: Das GeneralsComité möge dem
königl. Staatsministerium des Innern geeignete Vorstellung
zur Abhilse machen. Ueberdiest erlaubt man sich, was die ausgesprochenen Gründe der Geseswidrigkeit betrifft, zu bemerken:

- ad a. Durch den Gründetausch erhält der Privats Gestichter keinen Jurisdictions: Inwachs, sondern die Jurisdiction über das vertauschte Grundstück geht wie die Grundherrs lichkeit auf das Eingekauschte über, nach der allerhöchsten Bersordnung vom 30. Juli 1806. Dieser Jurisdictions: Tausch ist auch nach dem gutsherrlichen Edicte & 28 dritten Ubsahes zuslässe, weil der Vortheil für den Staat "Gründe: Urrondirung" anerkannt ist, die Einwilligung der Staats: Verwaltung, durch obige allerhöchte Verordnung, die der Grundsbeiten durch die Tauschertrigenden Confensa, und die der Grundsbeiten durch die Tauschverträge gegeben ist.
- ad b. Es ist ein Uebel, wenn der Grundhold seinem Grundheren das Obereigenthum abgelöst hat, Johin er Mitina eigenthümer geworden, daß dieser ihm und allen seinen Rache; folgern in der freien Disposition beschräufende Bestimmungen aufbürdet; die Freiheit mit dem freien Alleineigenthum nacht eigenem Besten zu versahren, wird hiedurch vernichtet.

Mie Gewerbe, vorzäglich die Candwirthschaft, bedärsen nicht bibs der Arbeiter, fle bedärfen der Theilnahme der Wöhlich habenden, Or die Theilnahme durch das Institut der Grunds

perrlichkelt verwersticher sep, als durch das Institut des Opposthekenwesens, muß erst die Folge zeigen. Der Unterzeichnete glaubt es nicht, daß durch letteres die Familien so lange im Besitze bleiben, als durch Ersteres.

Sollte die königl. Staats Regierung überzeugt sepn, das die Grundherrlickeit bas schädlichste Verhältnis sep, und das vorläufig ihrerseits dieses aufgehoben werden musse, so durfte wohl das Entstehen neuer Grundverträge verhindert werden, aber einen vom Obereigenthume freien Boden zum Nachtheil des Besitzers als ein heiligthum zu achten, das die Lasten einnes bester gelegenen Grundes nicht mehr hierauf gelegt werden können, durfte weder in den Gesehen noch in der Politik der Staats: Verwaltung begründet sepn.

Indem man Alles Uebrige dem hohen Ermessen des die Gesammtlandwirthschaft so weislich unterflügenden Vereines Aberläßt, empfiehlt sich respectvollst

bes General: Comité

Pornbach am 11. August 1836.

gehorsamer Wolfgang Schmidbauer, Graft. Torring. Gutenzell'scher Gute: und Renten-Verwalter.

192. Bemerkungen über das Backen des Kartoffelbros des; von Philipp Steinhäußer, Burger und Buchbindermeister in Ansbach.

Das von Einem Königlichen General: Comité des lands wirthschaftlichen Vereins in Bapern bekannt gemachte Programm zu dem dießjährigen Landwirthschaftsfeste in Munchen veraus last mich zu der unterthänigsten Bitte, auch einen Theil meisner Ersahrungen über einen nicht unwichtigen Gegenstand zur gütigen Würdigung mittheilen zu dürfen.

Es betrifft diese nämlich die Urt und Beise, wie ich seit vielen Jahren mein Sausbrod backe. Bobl kann ich schliessen, daß bei der großen Thatigkeit in allen Zweigen der Oekonomie unseres Vaterlandes auch hierüber schon manche nätliche Erfindung und Verbesserung zur Kenntniß eines Königlichen Genes raleComités gelangt ist; doch der Gedanke, das auch ich, nenn gerade nicht durch die Mittheilung auffallend neuer Behands lung, doch gewiß eines recht ersprießlichen Versahrens dem alle gemeinen Besten diene, ermuntert mich, meine Vitte um geneigte Aufnahme der vorliegenden Muster und mitsolgenden Beschreibung meiner Beck. Wethode zu wiederholen.

In meinem Geburtsorte Streitberg, so wie in der gansen Umgegend und vielen andern Strichen unsere Vaterlandes ift man gewöhnt, unter das schwarze Brod einen Theil Kartoffeln zu mischen, weil dadurch ein nicht unbedeutendes Ersparsnis bezweckt wird. Viele Hausmutter find auch in der Beschandlung so gewandt, daß dem Wohlgeschmacke des Gebäckes und seiner leichten Verdaulichkeit durchaus kein Eintrag gesschieht. Oft aber ist es der Fall, daß das Brod dadurch uns gewöhnlich schwet, hart verdaulich und unschmachaft wird; häusiger noch wird es schon nach Verlauf von 8 Tagen spröd und schimmelig, oder der Teig geht gleich Unfangs nicht in die Höhe, sinkt dann platsörmig im Osen zusammen, und wird ost schon nach wenigen Stunden ungenießbar, und der Gesunds deit nachtheilig. Ost trägt nicht blos Unkenntniß, sondern auch Unreinlichkeit zur Versehlung des eigentlichen Zweckes bei.

Go sah ich in vielen Saushaltungen die zu verwendenden Erdäpfel nur von dem Uckerschmuße und den Sprofaugen reisnigen, sie alsbald ungeschält und ungesotten reiben, und diese Masse dann unter das Brod mischen, die schon mährend der Verarbeitung eine blauschwarze Farbe annahm, diese bann auch dem Teig mittheilte, und zugleich aber auch dem Brode einen erdartigen Geschmack und ein unappetitliches Aussehen gab. Bei sonst reinlicher Behandlung und gutem Geschmack des Brodes sand ich häusig große Stücke unzerriedener Kartoseseln, die dann ebenfalls mehr gegen, als für ein solches Brod einnahmen.

Alle diese Umstände bewogen mich schon früher, über eine zwecknäßigere Behandlung des Kartoffelbrodes und seiner eins zelnen Bestandtheile nachzudenken. Zu dem Behuse ließ ich mir eine Presse ansertigen. Nach vielsachen Versuchen und Verbesserungen gewährt sie mir jest den Vortheil, daß ich die Erdtirnen auf die schnellse Weise darin, und zwar ganz gleiche mäßig zerdrücken kann, so, daß sie unterhalb des Seihers, wie wenn sie seine gerieben worden wären, erscheinen. Mein Vers

fahren dabei ist aber Folgendes: Ohngefähr zwei Meten Erds apfel fete ich, nachdem fle recht rein gewaschen wurden, nach und nach an das Jeuer, so daß, wenn die von bem ersten Topfe gesotten und geschält find, der zweite und bann ber britte in Bereitschaft steben. Während fie noch gang heiß und bampfend find, zwänge ich fie durch die, mit einem Sacken an der Band befestigte Presse, mit melder Arbeit 2 Perfonen leicht in einer Stunde fertig merben Fonnen. Diefe Daffe wird nun mit bem dritten Theil des jum Backen bestimmten Debls - welches im Ganzen aus 2 mobigemeffenen Megen besteht — nebst bem erforderlichen guten Gauerteig angemacht. Bu bemerken ift, daß von der Qualität des Sauerteigs febr viel abbangt, ba foldes Brod viel mehr Trieb und Gabrung verlangt, ale jedes andere Geback. Diese Maffe bleibt nun 12 Stunden im Eroge verschlossen steben, nach deren Verlauf der Teig geknetet mer= den muß. Je ruftiger die Urme find, welche biefes Geschaft verrichten, besto ersprieglicher ift es für den Teig, ber befonders fest und wohl eine Stunde ununterbrochen fortgearbeitet werden muß. Gewöhnlich thue ich biefes felbft.

Rach dem Aneten bleibt der Teig wieder eine Stunde fteben, wird dann ausgewirkt, in Laibe geformt, und dem soz genannten Garben überlassen. Sind nun die Brode gehörig in die Höhe gegangen, so kommen sie in den Osen, der in einer Mitteltemperatur gehalten sehn muß, damit die Dike weder zu schnell, noch zu langsam auf dasselbe einwirke, da es im ersten Falle spröd, im lettern naß und schwer ausfallen würde. Unch dürsen diese Brode eine halbe Stunde länger, als andere im Osen gelaßen werden.

Sind sie gebörig abgekühlt, dann schafft man sie in den Keller, der natürlich siessig gelüstet werden muß, und nicht allzu seucht senn darf, wie man dieses ja von jedem guten Keller erwarten kann.

Unf diese Weise behandelt, halt sich das Brod 7—8 Woschen, ohne nur im Geringsten an seiner Schmackhaftigkeit zu verlieren. Bedauern muß ich, daß ich zu dem beiliegenden Brode keine Erdäpsel mehr vom vorizen Jahre haben konnte, und also heurige verwenden mußte, die sich, da sie noch nicht vollkommen reif sind, weniger zu einem Brode eignen, das längere Zeit gut bleiben soll. Doch sind sie von derselben Sorte, welche ich gewöhnlich dazu verwende, und vor allen andern sür besonders vortheilhaft halte. Man bezeichnet sie in unserer Gegend mit dem Namen Wilhermehorfer, und zieht

sie gern jeder übrigen Urt vor, weil se sich sehr lange mohls schmeckend erhalten, schon gegen Ende September reif sind, und eine beträchtliche Größe erreichen, ohne daß sie in der Mitte hohl und saserig oder pupig sind, sondern im Gegentheil schön weiß und mehlreich. Beiliegende Muster werden dieses bestätigen.

Das ju bem Geback zu verwendende Dehl erleibet porber einen Ubzug von 12 Pfd. Rleie und 1½ Megen weißeres Debl (Romisch) vom Schäffel, von welchem letteren ich auch burch Bermischung mit Erdapfeln ein febr gutes Brob bacte, mas ich jum Frubffück für meine Jamilie verwende; nur balt fich Diefes nicht so lang, als das schon besprochene schwarze, wovon ein Laib bei dem Comité porliegt. Diefer noch aus einer Frucht (Getreid) bes vorigen - Jahres cten, und gwar schon im Unfang bes laufenden Monats, nämlich am 3. September. 3ch bin überzeugt, daß dieses Mufter gewiß noch am Beginn des nächsten Monats allen Unforderungen, die an ein gutes Brod gestellt merben konnen, entspricht. Ein Beweis bafür mag ber fenn, daß alle meine Dienftbpten und Gefellen, benen ich jederzeit die Babl gwifchen weißem Baderbrod und dem meinigen ichwarzen ließ, jedesmal bas lettere ppravgen. Go beschäftigte ich bei meinem hausbau 1831 ein halbes Jahr lang täglich 30 Urbeiter, welche lieber die hier als Behn : und Dreier : Brode üblichen Ripfe entbebrten, und fich dafür zu ihrem Bier mein Geback erbaten. Dun bleibt nur übrig zu beweisen, wie vortheilhaft in Bezug auf Die Roften Diefes Berfahren fich erweift.

Bemerken muß ich vorher, daß meine Familie aus 7 Perssonen besteht, worunter 5 Erwachsene und 2 Kinder von 6-7 Jahren gehören. Diese verzehrten in solchen Beiten, in denen ich verhindert war, selbst mein Brod zu backen, wöchentlich sür 1 fl. 18 kr. schwarzes Bäckerbrod, was jährlich eine Summe von 67 fl. 48 kr. herauswirst. Bei meinem Versahren stand ich aber sast nur 34 fl. 25 kr. ausgeben durfte.

Aechnung über ben Brobbebarf vom ersten Jahr.

ъ Schäffel Korn à 7 fl	•	•	•	•.	•'	21	fL.	-	łt.
*Etädtischer Aufschlag & 30 fr.	•	١.	• •	•	•	1	ft.	30	łt.
den ihten Theil als Müllerlohn	•	•	•	•	•	1	27	18	*
Trinkgeld bem Mublerburschen .	•	•	•	•	•	1	>7	48	**
*Schrannengebühren	•	•	•	•	•		2 2	20	> 7
Bubriobn	•	•	•	•	•		29	9	>>
4 Gade Erdäpfel à 48 fr									
12 Pfd. Salz à 4½									
1 Mach Kummel									
Bäckerlohn à 18 fr									
*Trinkgeld bem Backergesellen .									
Dolg jum Sieden der Erdäpsel	•	•	•	•	•	1	? }		>>
	S	uı	n m	a ·	•	34	Ħ.	25	tr.

Für diese Ausgaben erhielt ich jährlich im Durchschnitte 1260 Pfd. Brod. Da ich gmal des Jahres, jedesmal 14—15 Laibe, jeder im Durchschnitte 10 Pfd. schwer duck — ohne des weißen oder römischen Brodes, wovon ich vorhin sprach, zu gedenken. Demnach erhielt ich für einen Gulden 37 Pfd. Brod, das nicht nur um Vieles wohlseiler, als das Bäckers brod, sondern auch weit krästiger, nahrhaster und wohlschmes Eender ist.

Weit vortheilhaster ist aber dieses Gebäcke für einen Oekos nomen, überhaupt für jeden Landmann, der gar manche Auslage, die ich als Städter zu bestreiten habe, nicht kennt. Bei diesem fallen alle in meiner Rechnung mit bezeichneten Pos sten weg, und erzeugt also dieselbe Masse Brod, wie ich mit einem Auswand von 29 fl. 20 kr.

Er erhält bemnach für einen Gulben 43 Pfb. Brob, mass tend ibm der Bäcker nach der angenommenen Raitung nur 27-30 Pfd. liefern konnte.

Indem ich nun diese Bemerkungen Einem Königlichen General. Comité unterthänigst vorlege, bitte ich um gutige Nachsicht für die Darstellung meines Verfahrens. Wohl hatte ich
gewünscht, es möchte mir gestattet senn, mich mundlich noch
genauer über diesen Gegenstand vor Einem Königlichen General Comité aussprechen zu können, allein mancherlei Verhältnisse hatten mich von einer größern Reise zurück.

Mein innigster Bunsch kann aber nur der sen, daß durch die querkannte Bufriedenheit Eines Königlichen General: Comités mein hiemit gehorsamst eröffnetes Versahren recht vielen Famislien unseres lieben Vaterlandes zum Nupen und Segen gereischen möge.

In dieser angenehmen hoffnung verharrt

Lipes Königlichen General. Comités des landwirthschaftlichen Vereins

Ansbach ben 9. Septbr. 1836.

Unterthänigster Philipp Steinhäußer, Bürger u. Buchbinders meister.

193. Die eigene Bewirthschaftung der Guter von Seite der großen Gutsbesißer betr.

Auch einige Worte über die 2 hanptsächlichen Einwendungen der großen Gutsbesitzer wegen eigener Bewirthschaftung ihres Besithumes. (Centralblatt Monat Juli 1336. Seite 397.)

1) Sie sagen, die Bauern können in Aleinigkeiten mehr erfparen und Vortheil ziehen, als der große Gutsbesißer;
es sep aber auf der andern Seite auch richtig, daß der
große Gutsbesißer größern Sewinn ziehen könne, als der
kleine Bauerngutsinhaber.

So richtig der Schluß in beiden Fällen ift, so ift den:
noch nicht richtig, daß der große Gutsbesitzer gleich den kleis
neren Gutsinhabern gleiche Vortheile aus seinem Gute ziehe;
benn dem großen Gutsbesitzer kostet die Auschaffung des Guts:
Betriebs: Capitals zu viel, und er kömmt im Verlause von vies
len Jahren nicht zu einem reinen Interesse Gewinn aus dems
selben. Die täglichen Ersahrungen liefern den Beweis dazu,
daß nämlich das auf ein Dekonomiegut verwendete Kapital so,
niedrige Interessen abwirft, daß sich das Kapital durch den
Berlust des Zinses zweimal verzehrt. Nur solche Gutsbesitzer,
welche, wie dermal der Fall ift, ihre Kapitalien vortheilhaft

auf Zinsen zu legen keine Aussicht haben, können selbe auf Güter Betwieb verwenden, und bei knum 2 Procent Nettve Erstrag auf die Wiedererholtung ihres Kapitals nach Ablauf von 50 Jahren rechnen.

Wie will nun aber ein Großgutsbesißer mit der Verbesserung seines Guts zu Stande kommen — wenn er das Kapital dazu aufborgen, und wenn auch nur zu 4, Prozent verzinsen muß? Nun frägt sich, wie viele Großgutsbesißer sind im Kösnigreiche Bapern, welche der Verbesserung ihrer Besitzungen ein freies hinreichendes Kapital widmen können?

2) Heißt es in diesem Auffațe, die Kenntniß der Landwirth: schaft ist einem gebildeten Manne sehr leicht zu sammeln, größere und kleinere landwirthschaftliche Schriften geben Unleitung dazu.

Die Richtigkeit dieser zwei Gape ist unbestreitbar; aber die praktische Ausübung derfelben hat wichtige Unstände, und zwar zu den leichtern ist zu rechnen, die richtige Unwendung der theoretisch und praktischen Lehrsätze auf das Terrain, mit welchem die Versuche gemacht werden sollen; zu den schwierigeren: wie sollen die Ausfälle getilgt, der Schaden gutgemacht wers den, wenn die mißlingenden Versuche einen Durchfall in der sährlichen Güter: Rente herbeisühren? Woher kommen die Geld: Mittel, diese Versuche zu realisiern?

Dann die ad 1 bemerkte Hilfsquelle ist dazu verderblich.

3) Wird die Schuld dem Mangel geeigneter Wirthschafts.

Es ist allerdings richtig, daß ein unrichtiger und in der Landwirthschaft kenntnißloser Gutsverwalter einem Großgüters Besißer unberechendaren Schaden verursachen kann. Allein mit denen aus den landwirthschaftlichen Instituten kommenden Subsiskten ist noch nicht alles abgethan, diesen mangelt noch viels seitige Praxis, vorzüglich aber richtige Terrain: Kenntniß, und der klimatische Einsluß auf die Erdschollen, welche er zum Paradiese umschassen solle. Dieser Mann vom Fache, wie man ihn nennt, muß dann doch wohl zuerst auch num Versuche maschen, und es muß daher die erste Frage entstehen, wo werden die Geldmittel hergenommen, mit welchen man diese mißluns genen Versuche ersehen, und neue Versuche unternehmen will?

Eben so wichtig ist die Frage, gewähren die Anordnungen und Versuche in der Landwirthschaft so vielen Gewinn, daß

bavon der Divigent der Wirthschoft verhältnismäßig seines Standes bezahlt werden kann? ich sage verhältnismäßig, weil die Besoldung von Belang senn muß, indem ihm die Erler: nung seines Jaches große Summe Geldes gekostet hat, welches er von Rechtswegen sich wieder zu erseßen Gelegenheit haben, und nebenbel auch standesgemäß mit seiner Familie leben zu können, die Gewisheit haben muß.

Woher nimmt aber ber Grosbegüterte Mittel dazu, wenn er fie felbst nicht besitet?

Um diese für den Staat so munschenswerthe Verbesserung der Besitzungen der Großbegüterten in's Leben treten zu sehen, dürste daher vor allem nothwendig seyn, eine Gelde Hilfsquelle auszumitteln, aus welcher die Summen geschöpft werden könnsten, durch die die Gutsverbesserungen enfolgen mussen, ohne den Großbegüterten in noch größere Schuldenlast zu stecken, als darin bereits der größere Theil derselben versunken ist.

4) Werden die Grosbegüterten dieses erste und nothigste Mittel erreicht haben, so muß auch eine Gelegenheit ersössnet senn, durch welche der vermehrte Ertrag der lands wirthschaftlichen Produkte abgesetzt werden kann; denn wir bauen in Bapern selbst bei der im Durchschnitt bestellsten Felderbewirthschaftung mehr als eine Million Schäffel Getreid zum Verkauf in's Lusland, welches gegenwärtig selbst bei den niedrigsten Preisen keine Ubnehmer sindet.

Bei zweckmäßiger Felder: Bewirthschaftung könnte man aber einen Theil der Felder zu andern nühlichen Pflanzengewächsen, als zu Runkelrüben, Oelgewächsen, Färber: Pflanzen, Tabakbau verwenden, den andern Theil aber zu verschiedenen Futterkräuster benuhen, durch welch' lesteres Mittel vorzüglich dem Viehsstand emporgeholsen würde, der im Vergleich zum kultivirten Lande noch viel zu geringzählig, und in Betreff seiner körperlichen Qualität in mehr als zwei Drittheil des Reiches viel zu geringhaltig, schwächlich, und unansehnlich ist.

Gute Beispiele werden den Landmann ermuntern, Großbes güterte sollen dabei zum Beispiele dienen, aber woher das Geld nehmen? Dieses Beispiel geben zu können, welches die Verbesserung des Ackers und Wiesenbaues, die Vermehrung und Veredlung des Viehstandes, und endlich die Erbauung von Loskalitäten erheischet, die zur Vermehrung des Viehstandes vor Allem nothwendig sind.

Bolle der Absat von neuen Pflanzen:Gattungen, wie Runs kelrüben, Dels, Farbens und pharmaceutischen Gewächsen gunsstige Resultate liefern, so muß man Gelegenheit haben, diese vortheilhaft absehen zu können, aber wo find diese bei und im Lande? und wo? und von wem werden sie erbaut und hergesstellt? Der Absat dieser Pflanzens Arten im roben Bustand aber ins Ausland abgeseht, giebt einen zu uneinträglichen Geswinn, und die daraus im Ausland zubereiteten wiederkehrenden Stosse bezahlen wir wieder so theuer, als vor diesem Unternehmen.

5) Um die Vermehrung und die Verdesserung der Landwirths schaft in Bapern sohin auf eine wünschenswerthe Stufe zu bringen, muß man vor allem die Auswege angeben, auf welchen der Landmann seine Produkte besser als dies her absehen kans, und man muß die Fabriken und Hans delspläße benennen, welche derlei Landesprodukte auskaussen, und zu welchen Preisen sie selbe bezahlen. Denn in diesen Fällen kann der Landmann mit Sicherheit spekusliren, seinen Besithum zu dieser oder jener Feldbauart zu verwenden, und der Großbegüterte kann nun mit Bestimmtheit berechnen, daß, wenn er auch zur Verzehessenung seiner Landwirthschaft ein Kapital aufnimmt, er dieses nicht allein gehörig verzinsen, sondern in so viel Jahren dieses wieder heimbezahlen, und nebenzu sich selbst noch wohl etwas verdienen kann.

Der größere Theil der Aufruse zur Vermehrung und zur Verbesserung der Landwirthschaft in Bapern sind die jest darum unerhört geblieben, weil man durch frühere getäuscht, die so vortheilhaft gepriesenen Absap: Gelegenheiten nicht sindet, und die sauerverdienten und kostspielig erwordenen Landprodukte in die Hände schmusiger Mäkler sallen, und von Ausländern wieder mit theuren Preisen in's Vaterland zurückwandern sieht, wie z. B. die Schaswolle, robe Thierhäute, Delgewächse, Doppen, Tabak, Färder und pharmaceutische Gewächse, und viele andere mehr.

Wird Bapern einmal mit solchen Fabriken und mit solchen Dandelsplägen versehen sepn, welche die vaterländischen Produkte zu verschieten, und nach dem Auslande zu verschieten sich Mühe geben, statt sie vom Auslande, vielleicht oft nicht um so leichtere Preise wie im Lande selbst wieder zu kausen, so wird es bald mit der Landwirthschaft: Verbesserung vorangehen, insbesondere, wenn das Vorurtheil beim Publikum beherrscht, und dem

Handelsstande die able Sitte abgewöhnt ist, bei seinen Mitbürgern für die ausländischen Waaren das Wort zu führen, und diese nur für ausländische Objekte der Mode reizbar zu machen.

6) Was übrigens das ausgeführte Beispiel von dem mahren Cincinnatus in Deutschland betrifft, so glaubt man die Bemerstung machen zu mussen, daß, wenn dieses großen Mannes landwirthschaftliche Vortheile wirklich so groß sind, als sie ansgerühmt werden, warum derselbe noch so wenig Nachahmer sindet? Einem Zweiten und einem Dritten mögen freilich die Geldmittel nicht zu Gebot stehen, über welche derselbe zu disponiren hat, allein wenn der Vortheil der Landwirthschaft wirklich so evident hervorsticht, wie selber angerühmt ist, so ist zu glauben, zu hossen und zu wänschen, daß von demselben der reine Gewinn durch Soll und Haben den Landwirthschafts- Freunden mit genauer Unpartheilichkeit vorgelegt würde; dennbekannter Dinge ziehen an und ermuntern Richts mehr und Richts besser als überzeugende Beispiele!!

Landwirthschaftliche Nachrichten u. Bücheranzeigen.

194. Noch Etwas über die todte Erde des Ackers bodens.

(Bu Rr. 56 bes Monats April)

Der Landwirth kennt eine todte Erde Des Ackerbodens. Welche ist diese?

Man stosse sich nicht vorerst über dieseu bildlichen Auss druck, da man auch gegentheilig von dem "todten" Buchstaben in der Registratur "begrabener" Gesete hören kann.

Tobt ist im eigentlichen Sinne zwar keine Erbart: Auf gebundenem Sande gedeihen noch Föhren, Lehmboden ist der eigentliche Standort der Fichten, und Tannenwaldungen, im nassen Grunde sinden eine Menge Wasserpflauzen ihr Gedeihen, auf Felsengestripp sindet man noch einzelne Gewächsarten, selbst bloß auf Wasser gesett gewähren Zwiebeln, einige Rübenarten

u. del. ein Wachsthumsspiel, und Bruchkraut erhalt fich in reinem Luftraum aufgehangen bei Leben u. s. f.

Dieses ift Alles mohl richtig; für das Ackeefeld ift aber seder Boden einer einzelnen Erdart: als naffer Grund, Thon, Sand und Kalk völlig unfruchtbar, beigemischte Bestandtheile von einigen Mineralien der Vegetation sogar schädlich, u. reine Gewächserde hat wieder den entgegengesepten Jehler, und ist zu geil.

Nur die verschiedene Vermischung dieser Erdarten, sie mag von dem Ungefähr der früheren Erdüberschwemmung oder von der Hand eines fleißigen und kenntnisvollen Landwirthes herr rühren, bestimmt den Grad der Reichhaltigkeit oder Urmselige keit eines Uckerbobens, und die Tiese der Krumme desselben.

Nach mehreren Analysen z. B. sand man die Bestandtheile des reichen Bodens in 2 Theilen Sanderde, 6, Thonerde 1,, Kalkerde und 1,, Gemächserde bei einer wenigstens 1 Schup habtenden Tiese.

Wer demnach die Geonomie aus Erfahrung oder durch Studium line bat, Diefer weiß richtig, mit einer Beimischung der fehlenden Beständtheile das vorliegende geld zu verbesfern, und nur dieser allein kann es richtig beurtheilen, ob Tieferackern zur Vegetation ber Feldfrüchte gedeiblich ober schädlich Gladlich ift ber Landwirth, wiewohl bei bem außerst fels tenen Fall, freilich immer, wenn er die fehlenden Bestandtheile feiner Ackertrume gleich unter der bisberigen Pflugtiefe findet. Bem aber an dem Boble seiner gandwirthschaft gelegen ift, und nicht genaue Renntnif bes Bodens zu Gebot fieht, ben kann man von der voreiligen Luft einer tiefen Uckerkrume nicht genug warnen. Go wie er burch Lieferackern unrechte oder vielleicht gar ockerartige oder eisenschüsfige Erdarten beraufholt, so ist auch statt der gehofften Verbefferung hiedurch das Feld icon für immer, ober doch wenigstens fo lange verborben, bis dasselbe durch vieljährige Meteore und koftspielige Beimischungen entgegeuwirkender Bestandtheile wieder auf den früheren Erträgnifftand gebracht wird. Alle Roften diefer zus lest nothwendigen Verbesserungen und mehrjährige Ruckfolage ergeben fich als Opfer der Uebereilung, und der unersetliche Berluft des hierauf verwendeten Düngers giebt der ganzen Wirthschaft einen mächtigen Stoß zur Verschlechterung.

Die Uthmosphäre wirkt bei ber Untermengung von Dunger auf einem Boden richtig gemischter Erdarten außerordents

sich, ausserdessen nur wenig und im ganz gegentheiligen Bers
hältniß gar nicht, man mag ackern so oft und so viele Jahre
als man will. Selbst der Neubruch eines Waldgrundes, auf
dem hundertjährige Ubfälle der Säume versaulten und hiedurch
eine Kruste einer Gewächserde bildeten, erschöpft sich, wenn
die Erdarten. Mischung inicht entspricht, gewöhnlich nach zwei
Uernten.

Ebenso zeigen auch auf Wiesen, wenn sie eben nicht gerabe unter die besten gehören, und auf denselben z. B. zum Behuf der Abebnung Sügel abgestossen werden mußten, die abgeräumsten Pläte nach 20 bis 40 Jahren im Gegenhalt des übrigen Wiesbodens noch einen Grasrückschag. Bei guten Wiesen legt man bekanntlich aus diesem Grunde, ehe man ein dergleichen Geschäft vornimmt, den Rasen in Stütken bei Geite, um ihn deim Ende wieder auf der kahlen Stelle ausbreiten zu konnen; bei schlechteren will sich aber diese Weitläusigkeit nicht allezeit verlohnen, sondern man ist bei diesen gezwungen, die leeren Stellen mit häusigem Dünger nach und nach wieder zu befruchten, und dann, erst nach einigen Jahren mit Grassamen zu überstreuen.

Ausführlichere Belehrung über die Kenneniß des Bodens, so wie überhaupt über die bessere Landwirthschafts: Praxis nach achsen Grundsägen findet man im Buch: "Das Wichseigste der dermaligen Landwirthschaft, um sie zur höchsten Vollkommenheit zu bringen." Augsburg bet R. Kollmann.

Mich. Irlbeck, gandwirth und Vereins.
mitglied.

195. Ueber das Angewöhnen der Phanzen an verschies denes Klima.

Es dürste immer eine schwere Aufgabe bleiben, Pflanzen von einer wärmern Gegend an eine ranbere zu gewöhnen. Die Ursache hievon mag gräßtentheils in örtlichen und klimatischen Verhältnissen liegen. Ich wohne 4 Stunden von Sachsens Meiningen, welche Stadt unter dem 50° 37' nörd. Breite liegt, was ich wegen des unten Vorkommenden zu bemerken sur nothwendig halte.

Der Mangel an Waldungen auf dem bochten Punkte bee, fünf Stunden von mir entfernten Rhongebirges, das bald im Berbfte mit Schnee bebeckt wird, ber nicht felten bis in ben Monat Juni in den Kluften liegen bleibt, und dadurch bedeutend Die Luft abkublt, der kalte Lehmboden in der ganzen Umgegend, die immer mehr ausgerottet werdenden Waldungen in Vorder: baber die scharfen Oftwinde, welche auch im boben Sommer recht empfindlich auf den menfchlichen Körper und auf Die Vegetation wirken, ferner ber spät eintretende Frugling und baldige Berbst mit dichten Nebeln können größtentheils als die Momente unseres rauben Klimas bezeichnet werden. Wenn g. B. in Burgburg der Mandelbaum blubet, so find bier felbst in ber geschütteften lage eines Sausgartens feine Blatter noch nicht gang entfaltet; und wenn es bier schnepet, so fällt in Burgburg ein feiner Staubregen, baber es benn auch kommen mag, daß unsere Obstbaumzucht nicht recht gedeiben will, b. b. unfere Obstbaume Feine ichmachbaften und ausgezeitigten Früchte bringen, ja feinere Baumgattungen g. B. Die Aprikofen und Pfirschenbaume gar nicht fortkommen. *)

Um sich aber einen Begriff vom hiefigen Klima machen zu schnnen, habe ich von mehreren Jahren her nach einem sorgs fältig gearbeiteten Wärmemesser die Kälte Grade auf ganz seiem Felde beobachtet, und theile das Resultat mit: welche wirkung viese Kälte auf jene Pflanzen, die von Uschaffenburg bieher im Jahre 1824 verpflanzt wurden, gehabt hat, damit jes ner hiefige Freund der Natur, der seine Umgebung zu verschösnern sucht, auch das Schöne mit den Nühlichen verbinden will, nicht Sträucher auswähle, auf welche er unter ähnlichen klimatischen Verhältnissen vergebliche Mühe im Undau und Kosten verwenden würde, weil ihr gutes Fortkommen ganz unsicher sewenden würde.

Schon meinem Bater mißlangen nach einer Rückreise aus Italien im Jahre 1783 die Bersuche Behufs der Seidens Raupenzucht zur Anpflanzung von weißen Maulbeerbaumen, von welchen jest nur noch ein einziger vorhanden ist, so auch jene mit dem Andau des Reißes in einem Garten, der unter Wasser geseht werden konnte. Auch meine vor mehreren Jahren angepflanzten weißen Maulbeerstämchen giens gen durch die Kälte, dis auf ein einziges zu Grunde, von dem sich aber erwarten läßt, daß es unter günstigen Vershältnissen zum Baume heranwachsen werde.

Rältegrabe.

3m Jahre 1826 — 17° N., 1827 — 23°, 1828 — 10°, 1829 — 18°, 1830 — 24, 1831 — 19°, 1832 — 7°, 1835 — 13°, 1834 — 11°.

Es erfroren im Jahre 1830 1. die rothblühende Acazie auf die gemeine veredelt. 2. Amorpha fruticosa; 3. Amygdalus communis. 4. Colutea zwei Arten; 5. verschiedene Arten von Haselnußstauten; 6. Coronilla emerus; 7. Cytisus Laburnum; 8. Cytis. nigricans; 9. Cytis. purp.; 10. Hibiscus Syriac.; 11. Hippophae rhamnoides; 12. eine Abart von der Lonicera. mit röthlichen Blumen; 13. Mesp. pyracantha; 14. Morus alb.; 15. Prun. mahaleb.; 16. Rhus cotinus; 17. Rhus typhinum; 18. Salix babilonica kommt gar nicht sort, selbst nicht im naßgründigen Boden, da sie immer, gipsels dürre wird, und jährlich die jungen Triebe erfrieren. Von der Wurzel schlugen im solgenden Jahre aus: Nr. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Die Winterkalte von verschiedenen Jahren vertrugen ohne alle Bedeckung 1. Amygd. nana. 2. Eine Clematis mit blauen glockenförmigen Blumen. 3. Cytisns sessilisolius. 4. Hypericon. 5. Ilex Aquisolium, Stechpalme, welche Pflanze seit 16 Jahren an einem und eben demselben Standorte im Wachsthume zwei Schuh hoch blieb. 6. Lonicera alpigena. 7. Lycium europ. 8. Periploca graeca. 9. Potentilla fruticosa. 10. Taxus kommt im Wachsthum gar nicht sort. 11. Juniperus sabina. 12. Zanthoxylum u. dgl. mehr.

· Sammtliche Pflangen befanden fich in einem Sausgarten in einer gang freien lage. Hoffnung bat man, die Fraxinus pendula, auf die gemeine gepropft, fortkommen zu feben. Der wilde Dels baum batte mehrere Winter gludlich überstanden; aber ein Bleiner Tulpenbaum gieng icon bei einem gelinden Binter gu Grande. Das Spartium junceum, welches in der Maingegend an ben Ubhangen von Waldungen fo baufig ale Buschbaum ans getroffen wird, konnte nie angepflanzt werden. 3m Jahre 1835 am 14. Movbr. hatten wir eine Kalte von 150, die auch auf unsere Obstbäume eine febr nachtheilige Wirkung botte, weil fie noch nicht entblättert maren. Im Jahre 1836 11. Mai erfroren in unserer ganzen Umgegend beinabe alle Beinftocke, die Jahre lang die Vordermande, resp. die Mittage seiten ber Wohnung in der Bobe von 18 Ochuben überbeckt batten; so gieng auch ber Weinftock an meiner Wohnung zu Grunde, ben ich feche Jahre lang gepflegt batte. gel an Regen verursachte, daß in diesem Sommer eine Denge Obstbäume an den Landstrassen und Nebenwegen zu Grunde

winnt durch seine Verbringung in das Flachland einen erhöhten Werth, mabrend in diesem ber Waldboben vermindert, und edlerer Produktion zugewendet werden kann. Solzhandel und Diebzucht find Die Ermerbequellen im Gebirge; jener beschäftiget die mannliche Bevolkerung, biefe vorzugeweise bas weibliche Geschlecht. Den Mann beschäftiget Fallung, Transport und Verflössung das ganze Jahr hindnrch, die Gorge um das Wieh, selbst großentheils die Alpenwirthschaft, bleibt dem weiblichen Geschlechte überlaffen. Ohne diese beiden Rabrunges zweige mußten die Geirgethaler veroden. Die Berge Bolgkammern für ebene Lander, ber Bergbewohner ift Bolglies ferant; in den Bergen befinden fich jene graßen Bafferbehaltnisse, welche ibre kostbaren Flutheu in die Ebene ergiessen, auf ben Bergen vonzugsweise bilden fich die Regen, welche die Fluren befruchten.

Wenn aber die Waldungen gefällt find, so verfiegen mit den Quellen des Erwerbes für die Bewohner auch die reichhals tigen Wasserquellen, die Regen fallen nicht selten in verderblischen Gussen nieder, Erdstürze kommen häufiger vor, Sipe und Kälte wechseln schneller, und werden empfindlicher, Frost und Hagel und Reif erscheinen ofters und von sühlbaren Folgen begieitet. Daher die Wichtigkeit der Gebirgswaldungen- aus dem Gesichtspunkte der Sanität.

Waldungen und Weiden find im Gebirge großentheils un: zertrennlich, die Erhaltung beider ift gleichbedeutend mit der Erbaltung ber Guter, die mit Bald und Beibe icon Jahrhunderten bestehen, mober es auch kommt, daß diese Guter gewöhnlich so ausgedebnte Forstrechte genieffen, aber auch genieffen muffen, menn fie fortbesteben follen. Es mare betrübend, einen so mehrhaften, fraftigen Menschenschlag, wie wir ibn in unsern Gebirgen treffen, genothigt zu feben, ben Bettelftab gu ergreifen, und diefes mußte er thun, wollte man ibm feine Subfiftenzmitteln verkummern. hier kann es fic nicht darum fragen, wie viele Gulben reine Rente etwa die Gebirgewaldungen tragen, bis zu welchem Grabe ibr Ertrag gesteigert werden konne; fle find nothwendig jum 3mede des Staates, fie muffen erhalten werden, follen fie auch gar nichts rentiren; hier muffen die rein finanziellen Ruckfichten den faate: wirthschaftlichen ausweichen. Uuf mittelbarem Wege gewähren die Gebirgewaldungen unberechenbare Vortheile, durch Befriedigung der Solzbedurfniffe anderer Gegenden, durch Erhaltung meift wohlhabender Bevolkerung, welche ihre nicht geringen grundherrlichen Laften, Steuern f. a. aus bem Sandelsgeminne

mit Holz, aus der Ausbeute der Viehzucht zahlen, endlich, wie schon oben angedeutet wurde, durch den wohlthätigen Einfluß, den fie auf Fruchtbarkeit und Annehmlichkeit großer Länderstreschen üben.

Wenn daber schon im Allgemeinen das Augenmerk ber Staateregierung auf Erhaltung der Gebirgswaldungen gerichtet fepn muß, fo gewinnt biefe Gorge gang befondere Bedeutun= gen bei unfern Baldungen im Berdenfelfischen, in ber Gegend von Benediktbeuern. Diese Baldungen, jum Theil nicht entfernt, jum Theile gang an flogbaren Fluffen, der Loifach und Isar gelegen, welche ihre Fluthen der Sauptftadt gusenden, bilden den Gebirgsmald.Compler, welcher die Städte und Dorfer an der Isar bis jur Donau mit Bauholz, jum Theile auch mit nothigem Brennholz . Materiale versorgt. Es ift nicht zu gemagt, wenn man behauptet, die Bauptstadt Munchen felbst mit ihren ansehnlichen Gebäuden sen jum bei weitem größten Theile aus dem Gebirgeholze erbout, denn in den benachbarten Staatsforffen ift wenig Nachfrage nach Baubolg, und mare fie auch, fie mare größtentheils umfonft. Die Bufubr an Brenn= Bolz auf der Isar entweder durch die Trift oder auf Flossen bat die Hauptstadt noch fortwährend vor dem übermäsfigen Steigen ber Bolgpreise bewahrt, und in diesen ein gewisses Medium bieber erhalten. Die Baldungen der nachsten Umgebung mit ihrer fclechten Produktion murben bas Solzbedurf: nig allein nicht becken, so wie auch die Biebzucht in der Umgegend bei magern Beiden nicht für ben Bedarf der Saupts fabt erflecklich mare. Aber nicht blos Bau und Berfholz lies fert une bas Sochgebirg; auch Gpps, Steine, Roblen, Bretter, Schnittmaaren fendet basselbe, und nimmt bafur Getreibe und Jabrikmaaren in Empfang. Wie wichtig der holzhandel allein für bas Gebirge und seine Bewohner sen, mag unter andern aus der Aerarialholztrift einem Theile dieses Handels bemessen werden. Ohne Untechnung ber Mannenahrung eines mäsfigen San: delsgewinnes, bloß für Urbeit und Bringerlohn zahlt das Trift Umt in den Rentamtern Tolz und Werdenfels jährlich im Durchschnitte 50,000 bis 60,000 fl., und biefes Trifthol's fleht gur Menge und gum Werth bes Stamm: und Schnittholges, welches jabrlich verflößt wirb, in gar keinem Berbaltniffe. Von welcher Bedeutung Die Biebzucht im Gebirge fur Die Ebene, und wie febr ber Betrieb ber Biebjuct burch Die felten ergiebigen Gebirgeweiden bedingt fen, braucht mobl nur bemerkt, aber nicht weiter ausgeführt zu werden. Richt mine der flar ift, daß auch die Streubezüge für den Gebirgebewohner

von nicht gleichgiltigem Werthe fenn konnen, ba an einen Strobbunger im Gebirge nicht zu benfen ift.

Schon diese Undeutungen dürften genügen, die gänzliche Unaussührbarkeit der Forstpurisskations Maßregein im Gebirge zu zeigen. Gerade jene Ruhungen, welche am Wege der Purisstätion aus den Staatswaldungen entsernt werden soffen, bilden im Gebirge die vorzüglichsten, ja beinahe anoschließlichen Erwerbsquellen der Gebirgsbewohner; Purisiziren ware hier so viel als zu Grund richten, so lange, was wohl kann mogelich senn würde, dem Bergbewohner nicht andere nachhaltige Erwerdsquellen eröffnet werden konnten. Auf Holz und Weibe hat ihn die Natur selbst hingewiesen, moge die Staatskunst ihm diese Genüsse ruhig lassen! Lelder! dachte man nicht ins mer so.

Much im Gebirge fehlte es ju einer gewissen Beit - fie liegt kaum 30 Jahre hinter uns - nicht an Erperimenten, die Baldservituten mit Entschädigungestächen abzulofen, und Refervate durch Verkauf in Privatbefit übergeben gu laffen. Wir kennen Waldungen, fie liegen nicht ferne der beimatblichen Isar - Die bem Gdicksale der Purifikation nicht entgiengen. Was mar bie Folge? Der Landmann, aller Fesseln entledigt, die eine weise Forstaufsicht früher angelegt hatte, griff nach der Urt, und brei Dezennien maren mehr als hinreichend, um ben Vorrath aufzugehren, der ein Jahrhundert batte ausreichen fol-Die Berge in jenem Gebirgetheile find jest meiftens kabl, und die vorher wohlhabende Bevolkerung finkt in Urmuth. Die Lasten haben sich nicht vermindert, aber die Quellen des Ertrages, und lange wird es bauern, ebe jene Wunden ver-Bett, nach so vielen traurigen Erfahrungen erkenut man den Werth der Gebirge Waldungen, und ihre Stellung jum Nationalreichthume zu gut, um fich von glänzenden Theorien taufden ju loffen, man ift juruckgekehrt von ber unseligen Unfict, das Baume nur Unfraut fepen, das nian ausreuten musse, auch weiß so ziemlich Jedermann, das das Holz zu seis ner Reise gegen hundert Jahre braucht, mabrend die Mernte auf Aeckern und Wiesen alljährlich wiederkehrt. Uns diesem Grunde aber oben bleiben Diggriffe in der Baldwirthschaft burch gange Generationen fühlbar, mabrend ber fleißige Landmann die Fehler unklugen oder liederlichen Beginnens in wenis gen Jahren rationell betriebenen Landwirthschaft wieder gut macht.

Micht genug indessen ift as, baß dem Gebirgsbewohner seine Rutungen aus den Staatswaldungen verbleiben, die let.

tern felbst muffen auch unter einer zweckmäßigen Aufsicht und Udministration steben, welche dem benachbarten, ohne feinen Genuß ju verfummern, ben nachhaltigen Ertrag Desfelben fichert. Eine folche Udministration kann von dem Ginzelnen nicht ers wartet, ibm nicht zugemuthet werben, fie kann nur vom Staate ausgeben. Wir fürchten bier nicht ben einst so beliebten Erclamationen über Bevormundung des Bolfes, über volkethume liche Entwicklung u. f. w. begegnen zu muffen. Unch find wir weit entfernt, gegen ben anerkannten Grundfat ber Staate: wirthschaft ankampfen zu wollen: daß Jeder von selbst das nas türlichfte Intereffe an möglichfter Benütung feines Gigenthums Uber gerade bei Benütung der Waldungen findet diese Regel eine gewaltige Musnahme. Der Bauer, uneingebent des Bedarfes feiner Nachkommen, unbekummert um die Bunur bas Bedürfnig bes Mugenblickes erfaffend, tennt Rudfichten und Mittel nachhaltiger Bewirthschaftung zu me. nig. Man gebe die, jum Theile durch die Gacularisation an den Staat gekommenen Waldungen im baperischen Bochgebirge frei, und unaufhaltbare Devaffationen werden in Furger Beit ben ganglichen Ruin, und in Folge beffen fpaterbin die Berarmung ber Gebirgebewohner berbeiführen. Diefe Besorgniß ift nicht aus ber Luft gegriffen, Die Erfahrung ber Bergangenheit rechtfertiget fie in einer unserer iconften Gebirgegegenden, in welcher ganglicher Mangel an Forstaufsicht, strafliche Indolenz allem Migbrauche der Berechtigten Baum und Bugel ließ. Jest beklaget der Gobn, der Enkel die ungezügelte Billkubr, beren fich in den Forsten fruber Bater und Großvater erfreuten.

Wenn wir indessen die Nothwendigkeit einer fortdauernden Administration durch den Staat anerkennen, so sind mir keinesswegs gemeint, ein Eingreisen derselben zum Nachtheile der Eingesorsteten und zu pekuniären Zwecken des Aerars zuzugesben. Die Administration beschränke sich darauf, Ordnung zu erhalten, den nachhaltigen Ertrag zum Vortheile der Berechstigten sicher zu stellen, sür die Bedürsnisse durch Einforstung zu sorgen, die Gränzen der Berechtigungen da, wo sie durch Mißbrauch oder Uebergrisse im Lause der Zeit in Verwirrung gerathen sind, am Wege der Uebereinkunst auf bleibende Weise zu sirien, namentlich auch zur Förderung der, noch lange nicht gehörig betriebenen Alpenwirthschaft krästigst mitzuwirken. Mag auch manche von den, zur Begründung besserer Ordnung uners lästlichen Bedingungen, besonders bei dem, zum Theile so gesssunkenem Wohlstande der Gebirgs-Waldungen dem Berechtigs

ten lästig im Rückblicke auf die Vergangenheit erscheinen, die Nachkommen werden dankbar die Früchte solcher Maßregeln ärnten, und bessere Einsicht wird an die Stelle übelverstandes ner Freiheit treten.

197.

Runkelrübenzucker.

Die Runkelrüben : Buckerfabrikation hatte von jeber bas Schicksal, baß zu überspannte Versprechungen von ihrem Betrieb gemacht wurden, und baber, wenn fostspielige Ginrichtun: gen barauf bergerichtet maren, und biefe fich endlich nicht rentirten, das Gange wieder in Verfall gerieth, und für Undere ein abschreckendes Beispiel blieb. Go bore ich von einer Bus derfabrik in Nordbeutschland, von der übrigens noch nichts Grofartiges von Runtelruben-Buckerfabritation bekannt ift, bas Gebeimniß, 14 pCt. an Bucker aus ben Runkelruben ju gemin= nen, um ein ichweres Gelb verkaufen. Belder Sachtundige wird fich mobi bes lachens enthalten konnen? Da bie Runs felruben nach Verschiedenheit ihrer Spielarten von weißen, gelben und rothen, und ihres verschiedenen Unbaues bochfens nur 10 Pfo. Sprup in Allem geben und diefer bochftens 2/3 Bucker und 1/3 Melaffe liefert, folglich im Ganzen bochftens 6 Pfb., und feine 14 Bucker vom Bentner gewonnen werben.

Bei meiner Zuckersabrikation, die ich bereits 20 Jahre, jes doch nur versuchsweise und zur Nahrung meines kleinen Bieh-standes betrieb, machte ich folgende Ersahrungen, die ich jedem Liebhaber zu diesem Geschäfte offenkundig mittheile.

In der Absicht, daß sur das Rindvieh noch ein nahrhafter Rudstand übrig bleiben mußte (denn dieses hielt ich für zwecksmäßig, damit dem Felde die Besserung nicht entgieng) erhielt ich durch meine eigens gefertigte Reibmaschine und Presse, die den Ruckstand in einem bröcklichten für das Rindvleh und die Schafe noch geniesbaren nahrhaften Zustande zurückließ, höchstens noch 30 Pfd. dieses Rückstandes und ohngesähr 70 Pfd. Brühe vom Zentner, und diese 70 Pfd. Brühe lieferten durch zweckmäßiges Eindicken höchstens 7 Pfd. Sprup, dieser aber bei sernerem Eindicken 4 Pfd. Zucker und 2 Pfd. Melasse, denn 1 Pfd. von diesem Sprup gieng durchs Eindicken und Arpstali

Uffren an Seuchtigkeit noch verloren und mein ganger Ertrag an Robsucker (ber jedoch durche Ralfiniren zu Kandis ober Melis auch noch 10 pCt. verlor) waren bann gegen 4 Pfb. vom Bentner, wenn alles gut von Statten gieng, allein ich batte oftere mit unangenehmen Erfahrungen gu tampfen, boch . war ich für die Deckung meines Aufwandes mit der Ausbeute aufrieden. Wo übrigens die 10 Pfd. Bucker weiter ftecken follen, wird jedem Sachkundigen rathselhaft bleiben, denn menn auch die 30 Pfd. Rückstand durch Dampstochung (worauf man das Gewicht legt) vollends' gang in Saft umgeschaffen murben, was jedoch nicht möglich ist, ba immer wenigstens noch 10 Pfb. Faserstoff übrig bleiben, und die gewaltige Dampftochung boch nicht diesen vollends in Bucker umwandelt, so konnen im Gan= gen boch bochftene nur 6 Pfd. Bucker vom Bentner gewonnen werben, und dieses scheint auch genug ju fenn für Dedung bes Arbeitelohnes jum Betrieb einer Gprupfabrifation und bem Verkauf desselben an die Raffinerien, womit sich ber Landwirth befaffen mag, wie er fich ohngefähr mit der Rartoffel : Brannt: meinbrennerei bieber befaßte.

Lohr a/M ben 1. Juni 1836.

١

3. U. Aurz, Upotheker.

198. Ueber Spruphereitung aus Runkelrüben.

Hessell. Beitung auf den schon früher von mir empfohlenen Anbau der weißen Runkelrübe aufmerksam gemacht, und zugleich die Bemerkung beigefügt, daß auf den meisten Gütern in Schlessien und Böhmen die Sprupbereitung eingeführt sen. Diese Angabe, welche in der sandw. Beitschrift Rr. 14 als auf eisnem Irrihume beruhend, widerlegt ist, beruht auf einer früsberen Mittheilung von mir, daß die Sprupbereitung auf vieslen Gütern Statt sinde, und ich hatte keine Ursache, diese mir schon vor 8 Monaten mitgetheilte Nachricht zu bezweiseln. Ob die in Böhmen bereits in's Leben getretene Sprupbereitung nur in besonders hierzu bestimmten, auf großen Gütern angezlegten Fabriken Statt sindet, ist mir nicht bekannt; da Herr Jordan dieselbe jedoch bei einem Andan von 25 Morgen sür

vortheilhaft halt, so erlaube ich mir, meine Unsicht hierüber zur allgemeinen Kenntniß zu bringen, um so mehr, als ber Dr. Verfasser des Aussages in der landw. Zeitschrift zur Mittheilung eines Lostenansschlags auffordert.

3ch theile die Meinung des Brn. Jordan, bag bei einem Unbau von 25 Morgen die Spruphereitung unter den S. 107 ber landw. Beitschrift angeführten Bedingungen mit Vortheil betrieben merden kann, mobei auf ben Boben vorzügliche Ruck. ficht genommen werden muß, da die gur Buckerfabrikation anwendbaren Ruben mit weißer ober rother Ochale in einem gur Rultur berfelben nicht geeigneten Boben febr leicht ausarten. 3d glebe einen fraftigen, möglichft tiefen, schwißenden *) Sand. boden vor, und eine mehrjährige Erfahrung hat mich überzeugt, daß ber jum Unbau ber genöhnlichen Dickrube ebenfalls geeige nete ichwere, etwas naffe Boden jum Unbau ber Buckerruntelrube nicht vortheilhaft ist; dagegen bezweifle ich nicht, daß ein leichter Echmboben und noch mancher andere Boben ebenfalls recht gut ift. Der Gaft ber in einem leichten Boben gepflange ten Ruben ift felbft bann, wenn folche eine bedeutende Große erreichen, nicht nur guderreicher, fondern die Buderbereitung ift auch mit weniger Schwierigkeiten verbunden. In einem Fraftigen lockeren Boden giebt der beff. Morgen (400 Rlafter) bei forgfältiger Behandlung einen Ertrag von 200 Bntr. und ' mehr, ich erhalte bei einem Unbau von 50 Morgen circa 150 Bntr. per Morgen im Durchichnitte, habe jedoch bei ber unten Folgenden Berechnung nur 125 Bntr. als. mittleren Ertrag ans genommen.

Ob es vortheilhaft ift, die Rübe mit weißer oder rother Schale als Viehfutter anzupflanzen, wage ich nicht zu ents scheiden, da mir der Ertrag einer mit den gewöhnlichen Dicks rüben angepflanzten Flache nicht bekannt ist, und ich keine Gezlegenheit hatte, vergleichende Versuche anzustellen, der bedeustend größere Zuckergehalt der beiden ersteren scheint jedoch sür die Bejahung dieser Frage zu sprechen, auch soll in Roville, ein nem der besten landwirthschaftlichen Institute Frankreichs, die sogenannte schlessiche Rübe als Viehfutter angebaut werden, ohne dieselbe vorber auf die Gewinnung des Zuckers zu be-

`\

^{*)} Unter dem in hiesiger Gegend gebräuchlichen Ausbruck "schwie ", & en der Sand" ift ein seuchtgelegener Sandboden versftanden.

nüten. Es ist mir eben so wenig bekannt, ob die Rüben mit weißer Schale zuckerreicher sind, als diejenigen mit rother Schale, oder ob sie andere Vorzüge vor einander besißen, in Frankreich wird vorzugsweise die erstere zur Zuckergewinnung angewendet. Beide Urten kommen unter dem Namen der schlesssischen Rübe vor, denn nach S. 108 der landw. Zeitschrift wird die Rübe mit rother Schale so bezeichnet, sowohl aus Frankreich als aus Schlesien unter diesem Namen expaltener Same hat mir dagegen größtentheils weiße Rüben geliesert; von Uchard wird diese als die zuckerreichste empsohlen, und Wathieu de Dombaste ') versichert, die Rübe mit weißer Schale von Irn. von Koppy unter dem Namen der schlessischen erhalten zu haben.

Ich habe bei Bestimmung des Werthes der Runkelrüben den Preis von 16 kr. pr. Intr. angenommen, zu welchem diesselbe wohl überall ohne Verlust gedaut werden kann, und zu welchem auch die gewöhnliche Dickrübe in hiesiger Gegend verskauft wird, so wie denselben Preis auch sür die ausgepresten Rüben in Rechnung gedracht. Wenn gleich bei einer Unnahme von 10 pCt. Zucker, unter der Voraussehung, das 65 pCt. Saft ausgeprest werden, in 100 Theilen ausgeprester Rüben nur 9½ pCt. Zucker enthalten sind, so werden diese, wenn man auch die in derselben enthaltene dreisache Wenge Pflanzensaser nicht berücksichtigt, als Viehfutter dadurch einen größern Werth erhalten, daß in denselben noch nicht die Hälfte des in einer gleichen Quantität unausgeprester Rüben enthaltenen Wassers enthalten ist, und letzere eines größern Zusases trocknen Futsters bedürsen.

Ob meine Unsicht die richtige ift, überlasse ich dem Urtheil ersahrener Oekonomen, ich kann zur Begründung derselben nur die Thatsache anführen, daß möglichst stork ausgehreßte Rüben, welche nur noch 1 – 1½ pCt. Zucker und 10 – 15 pCt. Wasser ents halten, mit Zusap von klein geschnittenem Strop ein vorzäglisches Nahrungsmittel abgeben.

Bei Berechnung des Arbeitslohnes habe ich, da die Sprupbereitung in die Monate Oktober, November und Dezember sällt, und Mehreres von dem in der Oekonomie bereits vorshandenen. Personal besorgt werden kann, sür das Waschen und Berbeitragen der Riben um so weniger etwas in Nechnung ge-

^{*)} Borfteber des Institutes in Roville.

bracht, da diese Arbeiten, so wie selbst das Berkleinern bersels ben auch dann vorgenommen werden mußten, wenn die Rüben nicht zur Sprupbereitung benütt wurden, und es können daber nur in Rechnung gebracht werden für

1	Arbeiter zum gautern und Einkochen bes Saftes, täglich 12 Stunden	•	-	ft.	24	ŧr.
6	Urbeiter bei der Reibmaschine und den Pressen, täglich 8 Stunden à 16 fr.	•	1	>>	36	"
1	Urbeiter zum Baschen der Säcke, Herbei: tragen des Brennmaterials u. dgl., täglich 8 Stunden	•	,	> 7	16	> 7
2	Pferde zur Bewegung der Reibmaschine, welche, wenn gleich die Arteit nur $2-3$ Stunden Zeit erfordert, doch $6-8$ Stdn. disponibel seyn mussen,			,		
	à 30 fr	•	1))		*
	oum me	•	3	ff.	16	ŧt.

25 Morgen & 125 Zutr. liefern 3125 Zutr. Rüben, und um solche in 100 Tagen in Sprup zu verarbeiten, mussen täg- lich 3125 Pfund Rüben verwendet werden, welche, wenn stark wirkende Pressen in Anwendung kommen, womit 65 pCt. Sast erhalten werden, täglich eiren 2025 Pfd. Sest und 1100 Pfd. ausgepreste Rüben liefern. Um die Rüben in 6-8 Stunden zu zerreiben, und in 12 Stunden zu Sprup einzukochen, könsnen die Anlagekosten, mit Ausnahme des erforderlichen Lokals, betragen:

1)	für	eine Reibmaschine mit	bem'	erfor	derl	іфе	n		
·	Tric	ebwerk	•	• •	•	•	•	300	ft.
2)	für	eine Schraubenpresse mi	t eif	erner	9	dnie	el	300	27
3)		einen gauterungefeffel vo							
•	mit	dem Mauerwerk	•		•	•	•	150	27
4)	får	2 Ressel jum Einkochen	des	Saf	tes	•	•	250	> >
5)	für	eine Schaumpresse	•	• •	•	•	•	50	7)
		verschiedene Utenfilien .							
		_		Ø 11	111 121	1 0	~~	1300	a

Die jährlichen Uusgaben betragen für:		
ft. Et.	ft.	łt.
3125 Butr. Ruben à 16 Fr 833 , 20 , "	•	•
400 , Steinkohlen & 48 fr 320 , - ,	•	•
20 " Thierfohle à 5 fl 100 " — "		
Jährliche Unichaffung ber Sade,		1
Porben, Kalk u. dgl 100 " — "		
Arbeitslohn in 100 Tagen à 3 fl.		
16 fr 326 , 40 ,	,	
	1080	
Diezu bie jabrlichen Binfen & 5 pCt	84	
Die Binsen des Unlage-Rapitals & 10 pCt	130	
Vergütung für bas Local	50	
	1944	
Die Einnahme beträgt:		
fl. kr.	ft.	tr.
325 Antr. Sprup *) von 30° Bes aumé à 6 fl. **) 1950 —		
1100 Zentner ausgepreßte Rüben à 16 kg	:	
**************************************	2243	20
Dievon ab die Ausgabe mit	1944	
bleibt Gewinn	299	20
wonach der Gewinn pr. Morgen circa 12 ft., se Brutto: Ertrag circa 46 ft. beträgt.	p wie	der

Der Dr. Berfasser hat oben 65 Procent roben Saft ober im Ganzen 2025 Intr. Saft angenommen; hiervon sind 325 Intr. Sprup à 30 Grad gerechnet, was also fast hes rocen Saftes oder etwas über 10 Prozent Sprup von den verwendeten Rüben beträgt; hievon wird man nicht ganz die Hälfte krystallisitten Juder oder nahe an 4½ Prozent Zuder, auf die roben Rüben berechnet, bei gewöhnlich guter Berfahrungsart erhalten können.

^{**)} Bu diesem Preise, und wenn der Sprup recht gut behandelt worden, auch noch etwas hober, werde ich recht gerne den Sprup von gedachter Beschaffenheit annehmen. D. Berf.

Ist der Boden zur Kultur der Annkelrüben vorzüglich geseignet, so daß man auf einen Ertrag von wenigstens 150 Intr. rechnen kann, so würde der Gewinn um mehr als & erhöht werden, da mit denselben Uppavaten in derselben Beit eine grössere Quantität Rüben verarbeitet werden kann, ohne das Unslage-Rapital bedeutend zu vergrößern, und bei einer Erhöhung von 100 – 200 fl. selbst die doppelte Quantität verarbeitet wers den könnte.

Von dem bei der Sprupbereitung berechneten Gewinn muffen noch die Transportkosten des Sprups in die Zuckersas brik in Abrechnung gebracht werden, in den meisten Fällen werden jedoch die dadurch entstehenden Kosten den Werth der bei der Aernte der Rüben erhaltenen Blätter und Wurzelköpse nicht erreichen.

Darmstadt im Mai 1836.

Rube.

199. Versuche über das Trocknen des Tabakes in offes nen Schopfen.

Richt selten vernehmen wir die Stimme unserer Tabaks: känfer, daß die vaterländischen Tabake im Allgemeinen einen bessern Werth erreichen durften, wenn der Landmann sich mehr bemühte, die Tabake beim Tevenen ausmerksamer zu behandeln und dadurch eine bessere Qualität zu erzielen.

Es soll nicht selten der Fall senn, daß, zumal bei der gegenwättigen starken Produktion, die Tabake beim Aushängen
allzudicht zusammengehäuft werden, wodurch dieselben langsam
trocknen, eine schlechte Farbe annehmen, nnd nicht selten dem
sogenannten Dachbrande ausgesest sind, wodurch die Qualität
bedeutend vermindert, und dem Labakpstanzer die Einnahme
geschmälert wird.

Die Ursache dieses Verfahrens liegt hauptsächlich in dem Mangel zweckmäßiger Trockenhäuser, wodurch die Tabakspfignzer genöthiget find, die Blätter in angesüllten Scheuern, versdumpsenen Speichern, und in andern unpassenden Orten dicht zusammenzuhängen und so dem Verderben auszusepen.

Die Untertheinkreis: Ubtheilung zu Beidelberg hat diesen wichtigen Gegenstand in Erwägung gezogen, und im landw. Garten dahier das Trocknen der Latake in einem offenen und transportablen Schopfen im größeren Maßstabe versucht, wos rüber wir, bei der jest herannahenden Tabakkarnte die Resultate nachstehend mittheilen.

Man ließ einige Bocke von 12 Schuh Länge und 12 Sch. Sobe, nach Art derjenigen, welcher die Maurer zur Unfertigung ihrer Gerufte fich bedienen, vom Zimmermann aus leichtem Stangen: und Riegelhold fertigen, stellte diese in einer Reibe, 12 Schuh von einander entfernt, auf, und sette darüber ein aus beweglichen Brettern und Sparren bestehendes Dach, wosdurch einen 15 Schuh hohen und 13 Schuh breiten gedeckten Raum erhielt.

Die Seiten blieben ganz offen, und damit die Luft und Sonne gehörig einwirken kounte, so wurden an trockenen Taşgen einige. Borde abgenommen, und Abends wieder gehörig aufgelegt.

Der ganze bebeckte Raum wurde weiter mit Stangen bes legt, um den gewonnenen Tabak nach gewöhnsicher Urt daran hängen zu können.

Bald nach dem Ausbangen welkten die Blatter ab, wursten am Rande gelb, und nahmen beim allmähligen Trockens werden eine feurige rothgelbe und rothbraune Farbe an, wahs rend dem die auf den Speicher gehängten Blatter nur sehr langsam trockneten, und eine grünliche unansehnliche Farbe erstangten, welche den Werth des Tabakes bedeutend vermins derte.

Obgleich wir im Oktober meist feuchtes und regnerisches Wetter hatten, so trockneten die Blätter im offenen Schopfen bennoch so schnell, daß sie in der Mitte des Rovembers abges hängt werden konnten.

Der Landmann wird hier einwenden, daß nicht jeder solche Schopfen von theurem Johe erbauen könne, und daß die alls zufreihängenden Tabaksblätter vom Winde zu fehr zerschlagen und beschädigt mürden. Dapauf läßt sich aber erwiedern, daß suche Trockenschopfen nicht gerade aus kostspieligem Bauholze, und die Dächer von Bord gesertigt werden mussen, sondern, daß man dieselben aus verschiedenen Stangen, die in den Bord bes steistet werden, die in den Bord den besestiget werden, bie in den Bord den besestiget werden, bie in den Bord den besestiget werden, selbst zusammenstellen, und das Dach

aus Pfriemen ober Stroß anfertigen kann, wozu selbst ber Uermere Mittel und Gelegenheit finden durfte.

Um das Zerschlagen der Blätter durch den Wind zu verstindern, schnitten wir eine Parthie Tabaksstengel sammt den Blättern am Boden ab, und behiengen damit alle Seiten des Schopfens, wodurch eine Urt Wand gebildet wurde, die den Wind nur leicht durchstreichen ließ, und die im Innern besindslichen Blätter gehörig schützte.

Bei solchen leichten Bebeckungen ist nicht zu vermeiden, baß bei starken Regengussen der Tabak an den Seiten so wie auch bisweilen im Innern etwas befeuchtet wird, was vielen anstössig senn mag; allein wir haben bemerkt, daß derselbe wieder sehr schnell trocken wird, und nicht leidet, wenn man ihn ungestört an Ort und Stelle hängen und der Luft ausgezsest läßt.

Wir vetsuchten nun gleichzeitig ben Tabak an den Stensgeln in offenen Schopfen zu trocknen, und versuhren solgender Urt: Wir ließen eine Parthie Tabakstöcke sammt den Blättern am Boden abschneiden, und hiengen dieselben perkehrt an dunne Stangen auf, welches am seichtesten zu bewerkstelligen ist, wenn unten an den Stengeln ein schräger Einschnitt bis auf die Bälfte desselben gemacht, und aufgeschlist wird, wodurch man einen Baken bekommt, mit dem der Stangel leicht an die Stangen ober auch Seile befestigt werden kann.

Die Blätter welkten allmählig ab, wurden gelb, nahmen eine holzgelbe und rothbraune Farbe an, und zeichneten fich in jeder Beziehung vor denen, die vom Stengel abgenommen wurden, bedeutend aus. Besonders fanden wir die Blätzter durchsichtig fettartig, mehr wiegend und besonders wohls riechend.

Bemerkenswerth ift, daß die meisten Stengel, drei Boden nach dem Aufhängen, wo die meisten Blätter ichon halbtrocken waren, noch Geißen trieben, und theilweise zu blüben
ansiengen, welches den Beweis liefert, daß bie Vegetation
selbst nach dem Ausbängen noch einige Zeit svetdauert, und sie
badurch eine Nachreise erlangen, welche bei den abgebrochenen
Blättern unterbrochen wied und nicht Statt finden kann. Da
unsere Tabake, wegen zu besütchtender herbstreise, oft vor der
eigentlichen Reise abgenommen werden mussen, so ist eine solche
verlängerte Vegetationsperiode und das allmählige Absterben
der Blätter von großer Wichtigkeit, und bestimmt das Haupt-

mittel zur Erlangung besseret Tabake. Wir werden biese Vers suche auch in diesem Derbste wieder fortsetzen und wünschen, daß dieselben auch an andern Orten angestellt werden mögen.

Beibelberg ben 16. August 1836.

Menger, Garten: Inspektor.

200. Die Hof= und Feldbaumzucht und ihr Ginfluß.

Erst kurzlich als Mitglied in den landwirthschaftlichen Verein Baperns eingetreten, mar es für mich sehr interessant, die früheren Verhandlungen des Vereins durchzusehn, theils um meinen längst gehegten Glauben zu befestigen, wie unendlich viel Gutes und Rügliches durch das unermüdete Streben des Vereins im Königreiche bereits gestiftet worden ift.

Bei meinen Nachsuchungen fand ich im Wochenblatte Nr. 9 vom 26. Nobr. 1833 ad 41 eine Ubhandlung, deren Uebersschrift: "Die Zof: und Leldbaumzucht nud ihr Einfluß" mir als Forstwirth von hohem Interesse war.

Ich las diese schöne Abhandlung von Drn. Dr. Desberger aus Aschaffenburg mit Achtsamkeit durch, und es sen mir erstaubt, Einiges zuzusepen, was auf langjährigen Erfahrungen beruht.

3ch folge-hiebei dem Gange der Abhandlung selbst.

Wer stimmt nicht mit dem so wahren Ausspruche des Hrn. Versasser überein, daß: "der Waldbau mit dem Zeldbau zus sammenhängt, und der erstere den letztern eben so mächtig unterstützen kann als soll?"

Im Rheinkreise wird man in wenigen Jahren diese Wahrheit erkennen mussen, da die Bevölkerung noch immer im Zunehmen ist, die Holzpreise aber bereits dis zu einer enormen Höhe gestiegen sind, und es so klar vor Augen liegt, daß die vorhandenen 650,000 Tagwerk Stants., Gemeinde und Privats Waldungen unzureichend sind, die Bedürsnisse des Kreises zu befriedigen. Die Waldungen werden im Allgemeinen nach den bestem Regeln bewirthschaftet, so daß sie, verbunden mit jährlich sorts gesetzten großen Aufturen bereits auf eine hohe Stuse der Vollkommenheit gebracht worden sind, auch sind Brennsurrogate, als Torf und Steinkohlen, in großer Menge vorhanden, und bennoch wirken die hohen Solzpreise örtlich sehr empfindlich auf das Wohl und die Zusrtiedenheit der Bevölkerung.

Die Noth ist die beste Lehrmeisterin, und darum kann man mit Gewissheit voraussagen, daß die Gemeinden in wents gen Jahren den großen Rupen erkennen werden, der ihnen außerhalb ihrer Waldgränzen zugesichert wird.

Wir haben bereits ein Beispiel aus der Rheinebene, wo die Feldbaumzucht seit Jahren in voller Pracht besteht; es ist dieses die Gemeinde Bobingen, deren Feldgemark einem Garsten gleicht. Die Obstbaumzucht besteht auf geeignetem Boden, und der Holzanbau mit Weiden, Erlen und Pappeln vegetirt fröhlich auf den Rainen, an den Bachusern und Gränzen der Wiesen.

Es find viele Bewohner in Bobingen, welche das nothige Brennholz auf ihrem Eigenthume beziehen, und diejenigen, deren Ländereieu zu beschränkt find, erhalten durch die Holzgewins nung immer einen ichonen Lohn für ihren Fleiß.

Diese Gemeinde bedarf keiner Ausmunterung, sie hat die Feldbaumzucht vor Augen, und genießt mit jedem Jahre ihren Vortheil.

Möchten die übrigen Gemeinden — besonders auf der Rheinebene an dieser fich ein Beispiel nehmen! Es ist zwar bei Vielen der Anfang gemacht, allein es fehlt noch sehr viel, um den regen Eifer hervorzurufen, den die Wichtigkeit des Gegenstandes ersordert.

Der von dem Hen. Verfasser Seite 131, 432 und 133 vorgeschlagene Weg wird unsere Jugend jum sichern Biele führen.

Wir empfinden bereits im Abeinkreise die Wohlthat eines Schullehrers: Seminars, so wie die Folgen gründlicher Belehe eung der Volksschullehrer; die nun in Kaiserslautern errichtete Kreisgewerbsschule wird die Hoffnungen zur Wirklichkelt sühern, so daß wir mit einiger Beruhigung der Zukunst entgegen sehen dürsen.

Was gründlicher Unterricht und Reglamkeit bei einem Volksschullehrer zu leisten vermag, davon lieferte erst karalich

den Beweis die nahe bei Landau gelegene Gemeinde Franke weiler.

Ich glaube es an seinem Orte, halte es sogar für meine Pflicht, hievon Erwähnung zu thun, da das Centralblatt des landwirthschaftlichen Vereins in den meisten Gemeinden des Rheinkreises gelesen wird, und man hoffen darf, daß eine oder die andere Gemeinde ein Beispiel an der von Frankweiler nehmen möchte.

Besagte Gemeinde war seit einer Reihe von Jahren, nut auf den Ruin ihres Genzelndewaldes bedacht, zahllose Frevel lichteten die jungen Bestände, und die Habsucht brachte es so weit, daß nobe am Orte eine Oede von 70 bis 80, Tagwerken entstanden ist.

Diese Debe bildet einen hoben, sehr schroffen und steilen Abhang gegen Gud:Often; das abschreckende Bild der Verheerung stellt sich dem Auge schon auf eine Entsernung von 4 bis Stunden dar, und es wurde beschlossen, die traurige Ansicht durch Wiederandau zu entsernen.

Die Aussührung war nicht leicht, und fand fich theils durch die fteile und brennende Lage, theils durch die häufigen Gewitterguffe erschwert.

Der Plan zur Kultur wurde entworsen, und bei bem gusten Willen des Ortsvorstandes, so wie bei der Einsicht und rastlosen Thätigkeit des Schullehrers Cullmann wurde bereits im vorigen Jahre mit Beihilfe aller seiner Schulkinder der Unsang zur Wiederbelebung der Einöde gemacht.

Nach allen Nachrichten ist die erste sehr ansehnliche Saat und Pflanzung trot der großen Dürre des Sommers vollkoms men gelungen. Sie erhielt den würdigen Namen Ludwigssunlage als Denkmal des Jubiläums unserer Erlauchten Königsstamilie.

Die Freude üder das Gelingen des ersten Versuchs ist bei Alt und Jung in der Gemeinde ohne Gränzen; Liebe zur Kuls tur bei derselben erweckt, der Hang zum Waldperheeren vers schwunden, und so erhebt diese einzige Begebenheit die Ges meinde Frankweiler zu einem Wuster für Andere. Im nächsten Jahre wird die Ludwigsanlage merklich vergrößert werden.

Die Urt dieser sehr schwierigen Kultur, so wie die Holzarten, welche zum Unbau gewählt worden find, find wichtig genug, um eine Stelle im Centralblatte des landwirthschaft: lichen Vereins einnehmen zu dürfen, und ber Unterzeichnete behält fich vor, nachträglich darauf zuruck zu kommen.

Wenn nun durch diese Thatsachen sich ergiebt, daß durch gründliche Belehrung und Beispiele, im Rheinkreise hinlanglich gesorgt ist, den Kultursinn bei unserer Jugend hervorzurusen und zu beleben; so ist doch noch vieles bei den jest lebenden Familien Vätern zu thun übrig, um alte Vorurtheile zu bes seitigen: und denselben Gefühl und Geschmack für, und Glaus ben an das Neuere und Bessere beizubringen.

Der Landmann in vielen Gegenden des Kreises glaubt nur das, was sein Auge sieht, oder sein Gaumen kostet. Lobt der Pfarrer einen Upfel, giebt ihm gar einen französischen Namen, so predigt er tauben Ohren; geht aber im Herbst der Peter an der Wohnung des Pfarrers vorüber, und dieser rust ihn zu sich, zeigt den schönen Apfel, und giebt ihm solchen zu kosten, so kann man sicher senn, Peter kömmt im nächsten Frühjahre und bittet den Pfarrer um einige Pfropfreiser vom guten Upfel.

Nur Einen in einer Gemeinde aufsuchen und finden, bei dem sich Bereitwilligkeit und Liebe zur Aultur sindet oder ers wecken läßt, dieses ist die nicht leichte Aufgabe der k. Verwalstungs: Behörden, und wenn dieser die Zeit zu öftern personslichen Besuchen in den Gemeinden sehlen sollte, so dürste vielsleicht die Ubsendung eines sachverständigen Mannes in eine oder die andere Gemeinde von sehr großem Vortheile senn; eines Mannes, der die hinlänglichen Kenntnisse besitht, um zu belehren, und durch Popularität sich Glauben zu verschaffen weiß.

Alle Wege zur Belehrung und Aufklärung dürften einzusschlagen senn, und es bleibe nur das feste Vorhaben aller Mitsglieder des landwirthschaftlichen Vereins, das Möglichste zur Beförderung der hofs und Feldbaumzucht beizutragen.

In einem Alter von 70 Jahren werde ich zwar nur wes nig Erfolg dieser Bemühungen mehr erleben; allein so lange ich athme, will ich meinen Landeleuten zurusen: "Pflanzer Zolz auch außerhalb eurer Waldgränzen, der Kinder und Entel Segen folgt euch nach.

Nach diesen Ausschweifungen — wobei man meinen gnten Willen nicht verkennen möge — komme ich auf den Haupts Gegenstand zurück, und indem ich den gründlichen Unsichten des Hrn. Versassers bis Seite 133 beifällig gefolgt bin, ber merke ich: daß im Abeinkreise die bölzernen Umzäunungen um

Sofe, Garten und Guter beinabe ganzlich verschwunden find. Es bestehen deren wohl noch bei armen Leuten, jedoch nur sur die Sommermonate, wozu sie die Reiser von den Gabholzwelf len verwenden.

Lebende Besciedungen werden zwar häusig angelegt, aber nicht in dem Maße, als es zur Verschönerung des Landes, zum Schute der Felder gegen Thiere und Menschen, so wie auch gegen die herrschenden Winde und auch zur Erhaltung einer seuchtwarmen Luftschichte innerhalb der Peckengränzen gesichehen sollte.

In den Gebirgsgegenden, wo fich viele Steine finden, zieben die Landleute die Mauern vor; auf der Rheinebene dages gen bleibt noch viel zu thun übrig.

Das die Bainbuche (Carpinus betulus) eine schnelle und schöne Becke bildet, kann nicht geläugnet werden, aber darum wollen wir den schön blükenden und herrlich dustenden Weißedorn (Mespilus Oxyacantha) nicht verachten. Unf seuchten Niederungen ist die Rain-Weide (Ligustrum vulgare) darum besonders zu empsehlen, weil dieser Strauch sehr gut sich unster der Scheere halten läßt; auch sieht man im gemäßigten Klima des Rheinkreises schöne Hecken von Ukazien (Robinia Pseudoacacia).

Die Weidenarten, welche der Hr. Verfasser Seite 134 zum Bepflanzen der Bachuser und derzenigen Stellen empfiehlt, worauf zu gewissen Jahredzeiten das Wasser austritt, sind sämmtlich von ökonomischem Nupen, allein der Hauptzweck — Zolzerzeugung — wird dadurch nicht erreicht. Dieses kann aber geschehen, wenn man mit solchen Weidenanlagen die Bopsholz-Wirthschaft verbindet, wozu im gemäßigten Klima die weiße Weide (Salix alba) und im rauhen oder kalten Klima die Bruchweide (Salix fragilis) mit großem Vortheile gewählt werden können. Diese Weidenarten können alle 4 bis 6 Jahre auf eine Höhe von 6 bis 8 Fuß abgeköpst werden, das austretende Wasser schadet ihnen nichts, und der Holzertrag ist so stark, daß diese Art von Mittelwaldsbetrieb nicht genug emspsphen werden kann.

Wie viel Gutes könnte damit nicht auf den vom Brn. Verfasser beschriebenen endlosen Strecken bei Munchen und der Isar gestiftet werden, wenn in den Niederungen Weiden, und auf den einzelnen Erhöhungen, worauf bas Wasser nicht zu lange stehen bleibt, Kopsholzstämme von Pappeln gepflanzt

würden. Ift das Klima ju rauh, so mable man hiezu die deutsche Pappel, allein so viel ich mich dunkel erinnere, hat sich auch die italienische Pappel um München herum acclimatissirt? Ift dieses, so verdient diese vor der deutschen Pappel den Vorzug.

Möchte daber unter den Augen des Central: Comité des tandwirthschaftlichen Vereins der Versuch mit einer Ropsbolzzucht am Gestade der Isar gemacht werden, und dieser Versssuch zum Frommen der dortigen Umgegend gelingen!

Im weitern Verfolge der Abhandlung Seite 134. bemerke ich hinsichtlich der Bepflanzung von Gemeindepläten, Dorfwesgen, Viehweiden, Haiden, Strassen, Kirchhöfen, Schluchten zc. daß dieses gerade diejenigen Stellen sind, worauf die Feldsbaumzucht bestehen kann und soll.

Daß die Franzosen zu diesem Zwecke Weiden und Pappeln nicht allein empfehlen, sondern auch allgemein anwenden, kann bei dem Verkauf der Staatswaldungen und bei dem Unin derselben durch Private als ein großes Glück, besonders für Elfaß und Lotheingen angesehen werden.

Die meisten Gemeinden dieser Gegenden erziehen bereits auf Ropfholzstämmen dieser Holzarten ihr nothiges Brennholz, und von hochschäftigen Pappeln das Bauholz, welches im Innern der Gebäude mit Vortheil verwendet wird.

Die Franzosen lieben vorzüglich die italienische Pappel, weil dieser Baum in 30 Jahren eine Höhe von 50 – 60 Fuß erreicht, und als Kopsholz, behandelt, alle 6 Jahre benutt wers den kann.

Auf der Abeinehene geminnt der Andau von Pappeln und Weiden mit jedem Jahre mehr Fortgang, und wird von mehreren Gemeinden sogar in's Große getrieben.

Die Stadt Speper hat auf ihrer ausgedehnten Feldgemark im vorigen Jahr 7300 italienische Pappeln iheils mit Wurzeln, theils mit Sepstangen anpflanzen lassen, so wie neue Baumsschulen angelegt, wozu 24,600 Stecklinge verwendet worden find.

Im vorigen Jahre hat diese Gemeinde denn auch mehr als 1000 fl. aus Pappelholz erlöst, und bei sortgesetzter Besmühung wird in wenigen Jahren eine ansehnliche jahrliche Resvenue gebildet sepn.

Pas Pappels und Weidenholz, ift, im tracknen Zustande recht gut zur Feuerung zu gebrauchen, dieses ergieht sich aus den hoben Preisen, welche mit 9 bis 10 fl. per 100 Lubiksuß angelegt werden.

Der Zuwachs der Pappel ift nach angestellten Versuchen so fart, daß 12 Jahr alter Wiederausschlag von 30 Jahr alten Stämmen 4 Aubitsuß jährlich per Stamm ertragen hat, und der jährliche reine Geldertrag belief fich per Stamm auf 10 fr.

Wenn ich auch darinnen den Unfichten des Brn. Verfaffers beitrete, daß man zur Feldbaumzncht überseeische. Sosjarten entfernt halten, und diese der Schönheit und Ubwechslung wegen, den großen Gartenanlagen überlassen soll; so kann ich dem Untrage des Drn. Verfassers Seite 135 hinfichtlich der zu wählenden Holzarten nicht beistimmen.

Tannen, Fichten, Lerchen, Ulmen, Virken, Erlen und Buchen, find vortreffliche Holzarten, zum Unban im Innern der Waldungen im geschlossenen, keineswegs aber im freien und vereinzelten Stande.

Ihre Benühung liegt außerdem zu entfernt, und tritt auch diese nach 50 - 80 Jahren ein , so muß ber Stamm abgehauen und ein junger an bessen Stelle gepflanzten werden.

Diezu find unsere raschen Abeinkreis Bewohner nicht zu bewegen; solche versangen Solzarten, welche ihre Bedürfnisse in wenig Jahren befriedigen, deren Benuhung fie erleben, und halten fich deswegen an Pappeln und Weiden, weil diese in wenig Jahren einen ansehnlichen Ertrag abwerfen.

Die Regeln ber hof: und Feldbaumzucht lassen fich in wenig Worten zusammenfaffen, und bestehrn nach meiner Uebertengung und Erfahrung karzlich in folgenden:

In Garten edle Aepfels, Birnens, Pflaumens und Ries

In der Rabe der Ortschaften, auf bebautem Ackerlande, oder auf den Gränzen derselben nebst Kirschen vorzüglich Zwetschken.

Lettere erreichen im Rheinkreise eine ansehnliche Bobe, viele Ortschaften, besonders Reisenberg, Magweiler, auch Wattsweiler und Bengstbach im Kanton Zweibrücken, so wie einige Gemeinden im Glan und Lauterthal, stehen gleichsam in einem Zweichten: und Lieschenwald. Mit jener Frucht sowohl im

grunen als getrockneten Zustande, so wie mit bem gewonnenen Branntweine wird größer Handel getrieben. Dieselbe beingt bem Landmanne viel Geld'ein, und ist eine wahre Haus: Arzuel in gesunden und kranken Tagen.

An Zeld:, Zänpte und Vizinalwegen, nämlich so weit der Boden durch den Pflug oder die Hacke bearbeitet wird — Aepfel, Birnen, und in gemäßigtem Klima, den in Holz und Frucht gleich schäptaren Rußbaum (Juglans regia).

Da wo die Wege Wiesen oder sonstige nasse Niederungen — Weiden, und die beutsche Pappel; auf gemäßigtem Geunde, auf Dedungen, Steppen oder sandigen Ethöhungen, die italienische Pappel!

Paltet euch Alle, besonders ihr lieben Landsleute an diese Regeln, und Ihr werdet nicht iere geben.

Damit ihr nun aber bei der Vermehrung der Pappeln und Weiden keine Mißgriffe macht — wie dieses leider! in mehreren Gemeinden geschehen ist — so will ich euch kurzlich den auf Erfahrung beruhenden Unbau derselben mittheilen.

A. Unleitung jum Unbau ber Pappeln.

Der Unbau dieser nütlichen und schnell wachsenden Solze art erfolgt auf zweierlei Weise,

- a. mittelft bewurzelter in besonderen Banmschulen erzogener Pflanzen,
- b. durch uubewurzelte Gesstangen.

Das etste Bersahren wird zur Anhedingten Rothwendigs Teit, wenn der Unban auf leichtem und trottenem Sandhoden Statt finden soll; das Undere ist nur auf seuchten Niederuns gen, auf Wiesen und an Bachusern anwendbar.

Um bewurzelte Pflanzen zu erhalten, find besondere Pflanze oder Baumschulen nöthig, bei beren Anlegung Folgendes zu beobachten ist.

1. Auswahl der Pappel: Arten.

Es können zur Unlegung einet Baumschule verwendet werden

- a. die italienische Pappel (Populus nigra Italica),
- b. die schwarze oder beutsche Pappet (Populus nigra).

Erstere verdient den Borzug, zur Bepflanzung von Saupts und Vizinals Strassen, an Dammen und Graben; die Lindere, vämlich die heutsche Pappel, eignet sich mehr zur Vermehrung der Waldbestände, und zwar auf trockenen, mit Ries belegten Erhöhungen, welche dem Undau der weißen Weide (Salix alba) nicht zusagen: Die deutsche Pappel Meine den Ihreinwaldungen besonders empsehienswerth, du dieselbe geneigt ist, sehr viese Wurzelloden ausgehen zu lassen

Nicht minder empsehlenswerth ift wegen seines üppigen und starten Buchses bie Canatische Pappel (Populus Carofiniensis).

Alle diese Pappelarten nebst noch mehreren andern eignen sich zur Kopsholzzucht, und können, je nach den Lokalbedürsnissen alle 6-8-10 oder 12 Jahre abgeköpft werden.

2. Anlegung einer Pflanzschule mit italienischen Pappe In.

Man mable hiezu einen mäßig fenchten Boden, det je doch nicht ganz mager senn darf, sondern mit einer, wenn auch nur seichten Dammerdenschichte belegt senn muß.

Das hiezu bestimmte Terrain muß '1 & Schut tief ber Art rejolt werben; das die obere Erdschichte nach unten ju lliegen könnnt.

Die Fläche kann zwar ganz rejolt werden, allein es ist zureichend, wenn foldbes nur telbenweise geschieht.

Man hebe nämlich einen 4 Schub breiten und 14 (Schub tiefen Graben auf, und lege die obere Erdschichte zur rechten und die untere zur linken Seite

Dieser Graben wird dann wiedet eingeebnet, and zwar wie bereits gesagt worden — die obere Erde nach unten , und die untere nach Oben gebracht. Sehr gut ist es, diese Lyperastion im Berbsto dorzuhrehmen, und den Braben den ABinter über offen stehen zwilassen, damit durch den Zutritt der eitmosphärischen auft, wie der Kälte, die Erde verbessert und milder werde.

Un diesen Graben bleibt der Boden 4 Schuh breit unrejolt liegen, dann wird wieder ein neuer Graben in obenbes
schriebener Urt aufgehoben, und dieses so fortgesett, bis bas
ganze Land auf seiche Weise als Pflanzschule hergerichtet ift.

Die Raume zwischen den Graben find bestimmt, um auf gleiche Weise benütt zu werden, wenn die auf den rejolt en zu

erziehenden jungen Pflanzen sammtlich verpflanzt find, und has ben noch weiters den Vortheil, daß die jungen Stämmchen weit leichter gehackt und gereinigt werden konnen, als wenn die ganze Flace mit Pappeln besteckt ware.

Soll jedoch das Teprgin ganz rejolt werden wollen, so wirß in allen Fällen, die Gintheilung desselben nach obiget Weise geschehen; nämlich, daß zwischen den Pflanzreihen immer ein Zwischenraum von 4 Schub liegen bleibt.

Im Frühjahre werden bie Gräben — faus solche im Berbst angesertigt worden sind — wie oben bemerkt worden ist, wieder eingeebnet, und auf jeden Graben zwei Reihen Pappeln in höchstens einer Entsernung von einem Schut eins gesteckt.

. 3. Auswahl der Steckreiser oder Stopfer.

Bu Steckreiser dürsen nur Ein bochstens zwei Jahre alte Triebe verwendet werden; bei alterem Holze ist die Rinde zu hart, und dadurch die Wurzelbildung erschwert.

Die Reiser werden 2 Schuh lang, unten mit einem oder zwei scharfen Schnitten in schiefer Richtung der Art zugerichtet, daß auf der einen Seite die Rinde die in die Spise des Schnitts stehen bleibt.

Das Einstecken darf nicht übereilt werden, sondern muß mit Vorsicht geschehen, damit die untere Rinde sich nicht ablöst, wodurch der Stopfer gewöhnlich abstirbt.

Ift demnach der Boden hart, so bedient man fich eines Pflanzstickels, macht damit ein Loch, sest den Stopfer ein, und drückt bie Erde mittelst Einstossen eines zweiten Lochs an den Stopfer fest.

Der Stopfer wird so tief eingesetzt, daß nur 2 bis 3 Aus gen oder 3 bis 4 Zoll über die Erde zu stehen kommen. Um besten ist es, die Stopfer unmittelbar, nachdem soiche geschuiez ren sind, einzusenen. Ist man aber genothigt, einen gensen Vorrath zu schneiden, so dürsen solche nicht an der Luft liegen bleiben, sondern mussen vorsichtig in die Erde eingeschlagen werden.

Eben so wenig dürfen bie Stopfer beim Juschneiden und Transport rauf behandelt oder, mit Gewalt aufeinander hingeworfen werden, wodurch die Rinde beschädigt, und vom Holz abgelöst oder die Augen abgestossen werden. Am besten bleiben die Stopfer vor Beschädigung verwahrt, wenn man selbige halbhundert oder hundertweise mit einer Weide zusammen hindet.

Solche porfichtig behandelte Stopfer werden im ersten Jahre schon schöne Triebe zeugen, welche man bis nach Jos hannis fortwachsen läßt; gleich nach dieser Beit aber werden alle Triebe bis auf den schönsten mit einem scharfen Messer und mit Vorsicht, damit das Stämmchen nicht ausgehoben wird, abzeschwitten.

Das Reinhalten ber Baumschule ist nicht allein im ersten, sondern auch in den folgenden Jahren unbedingt nothig; dass selbe geschieht mit einer kleinen hade bloß auf der Oberstäche des Bodens, ohne das Stämmchen zu berühren.

Sehr gut ist, wenn man anders dazu Gelegenheit hat, die jungen Pflanzen im ersten Serbste, mit etwas Laub ober Ries fern-Nadeln zu bedecken; lettere verdienen den Vorzug, well diese weniger als die Blätter vom Winde verweht werden.

Im zweiten Jahre muffen an den jungen Stämmchen die Seitentriede mit einem scharfen Meffer abgeschnitten werden, und nur ber Saupttrieb steben bleiben.

Im dritten Jahre wird dieses Ubschneiben der Seitenafte abermals, jedoch mit vieler Vorficht wiederholt.

Die Seitenäste sollen nicht hart am Stamm, sondern durfen nur in einer Entfernung von 2 bis 3. Boll von demselsten abgeschnitten werden.

Dieses Verfahren ist wesentlich nöthig, damit der Länges wuche gestört, und das Stämmchen gezwungen werde, mehr in der Dicke anzulegen, und es sich so an das Gelbstragen, ohne Vesestigung an einen Pfahl, gewöhnt.

4. Verpflanzung der Stämmchen aus der Baumschule.

If der Boden in der Baumschule gut und tragbar, welsches am fichersten an den niehr oder weniger langen Jahrestrieben beurtheilt werden kann; so wird man die jungen Stämme, nachdem fie drei Jahrestriebe geschoben haben, verspflanzen können.

Die Stämmchen mehr als 4 Jahre alt werden zu lassen, ist nicht rathsam; die Pflanzen werden zu stark, und die Wutzeln breiten sich zu sehr aus, so daß sie beim Ausheben der Stämmchen beschädigt werden mussen.

Der Glaube, man musse bobe und starke Stämme seten, um schneller einen erwachsenen Baum zu erhalten, ift bloßes Vorurtheil; junge Stämme, welche & höchstens 1 Boll mitteleren Durchmesser haben, sühren bei vorsichtigem Ausheben und Verpstanzen weit sicherer und schneller zum Ziele.

Pas junge Stämmden muß — wie bereits gesagt wors ben — mit aller Vorsicht ausgehoben, und dabei die Wurzel möglichst geschont werden.

Allenfalls beschädigte oder zu lange Wurzeln muffen einges Fürzt und überhaupt das gesammte Wurzelwerk so zugeschnitten werden, daß es nicht über 2 Schub Durchmesser hat.

Nach dem Ausheben dürfen die Wurzeln nicht frei an der Luft liegen bleiben, sondern muffen, nachdem fie beschnitten find, sogleich in die Erde eingeschlagen werden.

Bei weitem Transport find die Wurzeln am besten mit Moos, auch wohl nur mit Strop oder einem Tuche zu bedeschen, damit die kleinen Haar: und Saugwurzeln nicht austrocknen, wodurch das Unwachsen erschwert würde.

Wenn man auch bei dem Ausheben der Pflanzen noch so vorsichtig zu Werke geht, so werden die Wurzeln immer mehr oder weniger beschäht und das Wurzelspstem teitt gegen das Stämmchen außer Verhältniß. Die beschnittenen und zum Verpflanzen zubereiteten Wurzeln können das ganze Stämmschen nicht ernähren, und wenn viele Pflanzen nicht anwachsen oder verkömmen, so ist meistens die Ursache, daß man den Wurzeln mehr zugemuthet hat, als solche zu leisten im Stande find.

Ge ist baber eine unbedingte Nothwendigkeit, bas Stämschen zu ben Wurzeln in ein angemessenes Verhältniß zu brins gen, welches badurch bewirkt wird, wenn alle Stämmden vor bem Einsehen auf eine Sobe von 7 bis 8 Juß abgeworfen werden.

Siedurch wird das Gedeihen des jungen Stammes unglaublich befördert, das Unwachfen berselben ist in den meisten Fällen gewiß, und man darf nicht gfauben, daß durch das Ubwerfen der Stamm an seiner Schönheit verliert, was namentlich bei der italienischen Pappel niemals der Fall senn wird,
da solche ihrer Natur nach geneigt ist, ihre Krone immer in
ppramidalischer Form zu bilden, weßhalb sie auch die Pyramis
denpappel genannt wird. Die Größe der Pflanzlöcher richtet fich nach der Stärke des Stammes und dessen Wurzelausbreitung. Im geringsten Falle mussen jedoch die Löcher zwei Schuh weit und 1½ Schuh tief gemacht werden; weitere und tiefere Löcher können nur wohlthätig auf den Wuchs des Stammes einwirken.

Uns dem bereits berührten Grunde, wenn anders der Boben nicht zu naß ist, bleibt es von großem Nupen, die Löcher vor dem Eintritte des Winters anzufertigen.

Geschieht dieses, so kann man auch die obere Erde, das Gras oder den Rasen nach unten in das Loch bringen, solche mit seiner Erde bedecken, und das Stämunchen einsetzen. Wers den jedoch die Löcher erst im Frühjahre kurz vor dem Verpflanzen gemacht, so hüte man sich, Gras oder Rasen in die Löcher zu wersen, oder nahe an die Wurzeln zu bringen, da die Gäherung des Rasens ze. während der Einwirkung der Sitze leicht Schimmel erzeugt, der den seinen Wurzeln verderblich wird.

So wie alle Wurzeln hinreichend mit Erde bedeckt find, kann man gleichwohl den Rasen, jedoch mit der grünen Fläche nach unten, zur obern Bedeckung verwenden; dieses ist sogar von Rupen, und das Stämmchen wird dabei mehrmals auf und nieder bewegt, damit der Grund sich sest an die Wurzeln anlege. Wenn der Stamm eingesetzt ist, kann die Erde leise angedrückt werden, man hüte sich aber, solche mit Gewalt sest anzutreten, wodurch gar häusig die seinen Wurzeln abgetreten werden. Ist Wasser in der Nähe, so ist es am zuträglichsten, die Stämmchen anzuschlemmen oder anzugiessen.

Auf leichtem sandigem Boden mussen die Stämmchen 6 Boll tiefer gesetzt werden, als sie in der Pflanzschule gestanden haben, auf gutem und seuchtem Boden dagegen, ist es zureischend, sie 3 Boll tiefer zu segen.

Die Entfernung, in welcher die Stämme stehen sollen, richtet sich nach den Lokalitäten und dem Zwecke der Pflanzung; an Vizinal: und andern Wegen, an Gräben und Dämmen, so wie auf Wiesen, ist die beste Entfernung von einem Stamme zum andern 5 Meter oder 15 bis 18 Fuß. Auf Stellen, die ganz mit Pappeln, und zwar bloß des Holzes wegen bepflanzt werden sollen, ist eine Entfernung von 12 Fuß hinreichend.

5. Unterhaltung der Pfianzung.

Un Stellen, welche mit Rindvieh betrieben werden, mussen die jungen Stämme in den ersten Jahren, an einen Pfahl besestigt, mit Dornen umbunden, und dadurch vor Beschädisgung geschützt werden.

Das Ubschneiben ber untern Aeste wird meistens übertries ben, dieses barf in keinem Falle höher als auf 3 bis 4 Auß geschehen; ein weiteres Ubschneiben benimmt dem Stamme seine natürliche Schönheit.

6. Benugung ber Pappel.

Unter sorgsamen Schupe gegen gewaltsame Beschädigun: gungen läßt man den jungen Stamm beranwachsen.

Da wo der Boden ergiebig ist, kann schon nach 8 Jahren die erste Benutung eintreten, welche darin besteht, daß alle Stämme auf eine Höhe von 10 bis 12 Juk abgeköpft werden. Das Abköpsen geschieht mit einer scharfer Urt in schiefer Richtung, so daß der höhere Theil des glatten Abhiebs gegen Besten zu stehen konnt.

Nach 8 bis 10 Jahren folgt der zweite Abhieb, und isofort in gleichen Zeiträumen.

Bei dem zweiten und den folgenden Abhieben ist mehr Vorsicht als beim ersten erforderlich. Die Stangen dürsen nicht dicht am Stamme abgehauen werden, sondern von jeder mussen zur Besorderung des Wiederausschlags 1 bis 2 Boll junges holz. stehen bleiben; eben so wenig dürsen die Stangen beim Abpieb zerspiittert werden, und man bedient sich daher hiezu am besten einer guten Baumfäge.

Eine abgeköpfte Pappelreihe hat in der ersten Zeit, und bis sich wieder junge Belaubung gebildet hat, ein übles und abschreckendes Ansehen.

Um diesem Mifftande ju begegnen, ist es sehr anzurathen, nicht alle Stämme auf einmal, sondern einen Stamm um den andern abzuköpfen.

Dieses Versahren ist in Gegenden, wo das Bauholz selten und theuer ist, besonders zu empfehlen, weil man die nicht
abgeköpften Stämme zu Bauholz kann heran wachsen lassen,
wozu das Pappelholz, wenn es an trockenen Stellen, und im
Innern der Gebäude verwendet wird, sich ganz gut eignet. Kömmt einmal die Pappel-Pflanzung als Bauholz zur Benutzung, so werden die Stämme ausgegraben, und die Stellen mit jungen Stämmen wieder bepflanzt. Diebei muß jedoch
nicht unterlassen werden, frische Erde in das Loch zu bringen, da junge Stemme sekten auf dem Standorte eines alten Stams mes Bedeiben finden.

B. Unbau der Pappeln mit Getstangen.

Diese Vermehrungsart führt nicht so sicher zum Ziel, als wenn der Unbau mit bewurzelten Pflanzen geschieht, und in der Wahl des Bodens muß man dabei sehr vorsichtig seyn.

Bu nasser Boden ift der Pappel überhaupt nicht zuträglich, abwechselnde Feuchtigkeit aber schadet nichts.

Auf trockenem Boden ift die Unwendung von Setstangen inchner upgewiß, von gewissem Erfolg dagegen in mößig feucheten Boden, auf Wiesen, Bachufern, an Gräben und Dammen. Das Versahren ift kürzlich folgendes:

1. Alter und Auswahl der Senstangen.

Das beste Alter ist dezi, höchstens vier Jahre: bei ältern Stangen ist die untere Rinde zu hart, gerissen, und dadurch die Wurzelbildung erschwert. Ist man genöthigt, ältere Aeste zu nehmen, so darf es nur die obere Spipe sepn, woran die Rinde gigtt ist.

2. Abhieb der Senstangen.

Die beste Zeit zum Ubhieb ist im Monat Februar und Unfang März; es kann damit fortgefahren werden, bis die Saftbewegung bemerkbar wird.

Gewaltiges Herabstürzen der Stangen, starkes bin und ber werfen derselben, beschädigt die Rinde, erzeugt Brandssteden, verhindert das Unwachsen, und ift meistens die Ursache zum Absterben der Stangen.

3. Burichten der Senstangen.

Alle Seltenäste werden glatt und hart am Stamme, ohne jedoch die Rinde zu beschädigen, abgehauen. Die Länge der Stange muß 7 bis 8 Fuß betragen; am untern Ende werden sie auf zwei Seiten der Urt zugespist, daß auf der dvitten Seite die Rinde dis in die Spize stehen bleibt; ist jedoch die Stange nicht sehr dick, so ist ein scharfer Hieben schaffer Rich: tung hinlänglich.

Kann man die Stangen nicht sogleich nach dem Zurichten einsetzen, so mußen Diefelben in die Erde eingelegt werden.

Ist ein welter Transport nöthig, so werden die Stangen bebeckt, und beim Auf: und Abladen mit aller Schonung bes handelt.

4. Pflanzung ber Senstangen.

Das gewaltsame Einstossen in die Erde, selbst das Unswenden eines Pfahleisens ist nachtheilig, der Boden wird um die Stange herum zu fest, und die Wurzelbildung ist ersschwert.

Von weit gewisserem Erfolge ist es, die Stangen in befonders zubereitete Löcher einzusepen, welche auf 1 Schuh im Durchmesser und 2 Schuh tief ausgehoben werden.

In die Mitte dieser löcher kömmt die Stange zu stehen, und wird mit lokerer Erde umgeben, und der Rasen zur Besestigung der Stange als obere Bedeckung verwendet.

5. Behandlung der Senftangen.

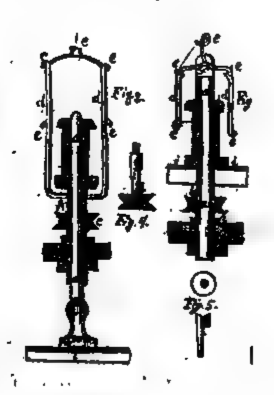
Sind die Stangen angewachsen, so ist keine weitere Behandlung nöthig, als daß sie in den ersten Jahren, von den untersten Aesten, auf eine Höhe von 3 bis 4 Schuh besteit werden.

Meine gesammelten Erfahrungen über den Unbau der Weide, wird der Unterschriebene nachträglich vorzulegen sich beehren.

Speper ben 12. Novbr. 1836,

Dr. Aettig, Kreis-Forst:Inspektor u. Mitglied des landwirth. Vereins. 201. Neue und verbesserte Maschine zur Zubereitung von Sanf und Flachs, und verbesserte Maschisnerie zur mechanischen Spinnerei von Flachs, Sanf, Baumwolle, Seide und anderen Fasersstoffen, worauf sich Daniel Dewhurst, Flachssspinner von Preston in der Grafschaft Lancaster, und Thomas, Ioseph und Isaat Dope, Meschaniser, sämmtlich von Manchester, am 16. Descember 1835 ein Patent ertheilen liessen.

Ans bem London Journal of Arts. Jun. 1836, S. 253. (Cleberfest im polytechniften Journal.)



Die Berbefferungen und Erfindungen, worauf wir obiges Patent nahmen, besteben

1) darin, bag wir ben Flachs und Banf, bevor er gebechelt wird, einweichen, waschen, fieben, und zwischen Walzen oben mittelft einer Maschinerle auspressen, um ihm bas burch nicht nur ein schoneres Unfeben zu geben, sondern um die Stärke feiner Faser hiedurch auch weniger zu beseinträchtigen, als es burch bie gewöhnliche Bubereitung zu geschen pflegt, und um zugleich auch ben Berinft, ber

später beim Becheln Statt findet, bedeutend zu vermins dern. Sie besteben

2) in einer neuen oder verbesserten Unordnung der Mechanismen, womit der Flack, der Sanf, die Baumwolle,
die Seide oder der sonstige Faserstoff gesponnen wird, und
wodurch die Geschwindigkeit so vermehrt werden kann,
daß man in einer und derselben Zeit eine bedeutend grofiere Menge Gespinnst zu erzeugen vermag. Bu diesen
Vorzügen kommt auch noch, daß die verbesserte Spindel
mit der Fliege kaum den vierten Theil der gewöhnlichen.
Spindel wiegt, und daß man deßhalb mit ihr Garn von
beinahe jedem beliebigen Grade der Feinheit zu spinnen im
Stande ist. Die Zeichnung, zu deren Beschreibung wir
später übergehen wollen, wird diesen Theil unserer Ersins
dung anschaulich machen.

Wir nehmen gemäß unserer verbesferten Methode ben Flachs und hanf zuzubereiten oder zu raffiniren, bas robe Material und weichen es in verdannte Gauren von irgend einer Art. Den Borgug verdient nach unserer Unficht Schwefelfaure, menn dieselbe so weit mit Basser verdunnt worden ift, daß man fie füglich im Munde erleiden fannt übrigens bangt die Starte ber Gauren von der Starke oder Grobbeit ober Feinbeit ber ju behandelnden Faser ab. Der gewöhnliche frlandische Flachs erfordert eine weit ffartere Gaure als der flammaubifche; Die Erfahrung muß hierin ben Fabrifanten leiten. Bat der Blachs ober Banf fo lange in ber Gaure geweicht, bag er gang gefattigt ift, so wird fich ber harzige ober gummibarzige Stoff, so wie die außere Rinde von den Fasern losmacheu. Man lagt daber auch den Flachs in diesem Buftande zwischen einem Paar Druckmalzen, die man mittelft Ochrauben, belafteten Bebeln ober, auf irgend andere Beise so ftellen kann, daß fie einen beliebigen Druck ausüben, durchlaufen, um dadurch bie verdunute Gaure mit den geloften bargigen und gummibargigen Stoffen auszupressen, und die Rinde oder die Igen oder die Holzfaser fo ju zerquetichen, daß fie alle fremdartigen Substanzen fahren lassen. Nachdem, bieses geschehen ist, lassen wir ben Blachs ober Sanf mit reinem Baffer gut auswaschen, bamit alle noch zuruckgebliebene Gaure vollkommen entfernt wird. Darauf fieden wir ihn einige Stunden lang in einer starken Aschens oder Sphalauge oder in einem gndern Alkgli, um biedurch die Fafern zu öffnen, und um der Faser eine blaffere Farbe und mehr Glang zu geben. Bulest laffen wir ibn gur Mustreibung ber

Fremdartigen Stoffe noch einmal zwischen den Bereits oben erwähnten Deuckwalzen durchlausen. Das Einweichen und Sieden muß, je nach der Beschaffenheit des Materials, womit
man nebeitet, drei oder vier Mal wiederholt werden. Die
kasern werden hienach volktommen geöffnet; und nur etwas
verworren senn; um sie der länge nach so neben einander zu
legen, daß sie beim Decheln nicht brechen oder reissen, schwemmt
man den Flachs in karter. Seifenlauge aus, um ihn dann hierauf zum Behuse des Trocknens in Bündeln auszuhängen. Wenn
das Waschen und Auspressen hinlänglich oft wiederholt worden
ist, so kann man den Flachs oder den Hanf leicht schlagen oder
brechen, und endlich ein oder zwei Mal durch eine gewöhnliche
Bechel. vder eine steise Bürste ziehen, worauf man ihn dann in
die Strecke oder Vorspinnmaschine bringen kann.

Der zweite Theil unferer Erfindung, der fich auf die Daschinerie jum Spinnen von Flachs, Sanf, Baumwolle, Seide und andern Faserstoffen bezieht, erhellt aus Fig. 1, 2, 3, 4 Fig. 1 ift nämlich ein theilmeifer Durchschnittbaufriß der Spindel, der Spule und der Fliege, wie wir fle jum Spinnen aller Urten von Flachs und Banf, der feinern Rums meen Baumwolle, ber Geiden ac. am geeignetften balten. Fig. 2 zeigt eine andere abnlich eingerichtete Daschinerie, welche fich hauptsächlich jum Spinnen gröberer und schwererer Garne eignet. Fig. 3 endlich zeigt eine folche Vorrichtung, wie ich fie aum Spinnen aller Urten von Gintrag, ber auf Die fogenann= ten Spuleobrchen. ober auf folche Spulen aufgewunden merben muß, die fogleich in die Schiffchen eingesett werden konnen, empfehle. a, a, a ift bie fationare oder unbewegliche Spindel der gewöhnlichen Drosselmaschine; sie ist umgeben von der Robre b, b, und mit der Scheibe oder Rolle c, womit die Bliege d umgetrieben wird, ausgestattet. Die Fliege d ift mit Bubeen pber Conductoren e, e verseben, die den Jaden uns mittelbar an die Spule führen, ohne daß er hiebei Gefahr läuft ju brechen, wie diefes sonft öfter zu geschehen, pflegte, wenn bas Geen bei dem gewöhnlichen Berlaufen von deu Streckmalgen mit bem Ropfe ber Spule in Berührung fam. Diese Fliege ift auch mit einer kleinen centralen aufrechten Welle f verfeben, Die die Fliege trägt; diese Welle selbst läuft in dem Fleinen Ausschnitte g, der fich an dem Scheitel ber ftationaren Spindel a befindet, und ist mit der Fliege an der Röhre b, b befestigt, welche angleich mit ihr von der Rolle oder Scheibe c umgereieben wird.

Aus Fig. 4 expett, daß die Rolle o und die Röhre b am Grunde durch ein Ueberschlaggefüge oder eine Klauenbüchse verbunden sind. Dieses ist deswegen der Fall, damit die Röhre b an der Spindel emporgeschoben, und die Spule, wenn sie mit Garn gefüllt ist, leichter abgenommen werden kann: und zwar ohne daß man die Maschine auzuhalten, oder das Laufs band von der Rolle oder Scheibe c, deren Röhre in der Psanne h in der Nähe des unteren Theiles des Drosselrahmens läuft, abzunehmen.

Das Traverstren der Spule wird genau auf dieselbe Weife, wie an ben gewöhnlichen Droffelmaschinen, nämlich durch Emporheben und Berabsenken der Dockenlatte i, die hier die Gpus len trägt, hervorgebracht. In Fig. 48 ift die Fliege doppelt fo lang ale die Spule, damit fich lettere frei in ihr auf und nieder bewegen kann; ihre Urme find an dem oberen Ende mittelft eines leichten Querftuckes verbunden, damit fie fic, wenn die Bliege mit großer Geschwindigkeit umläuft, nicht in Folge ber eintretenden Centrifugalfraft von einander entfernen. Bum Bebufe bes Spinnens groberer Rummern muß die Fliege, wie die Beichnung zeigt, auch noch mit einer inneren Robre k, k verfeben fenn, damit bie Spindel hiedurch mehr Salt bekommt. Die Spulen ruben sowohl bier als in Fig. 3 auf einem Salbringe ober einem Bafcher 1, 1, ber in ber Rabe bes oberen Endes der Spindel angebracht ift. Die Spindel ift in diesen beiden Fallen auch nicht firirt oder vollkommen unbeweglich, sondern fie dreht fich ju gewiffen Beiten in einem leichten Grade, und zwar in Folge der Reibung des Gewichtes m, m, welches mit dem unteren Theile der Spindel verbunden ift, und auf einem lebernen ober tuchenen Bafcher rubt, und fich auf ber Dockenlatte i reibt, wenn ber gaben ju gewissen Beiten angezogen wird. Der Bug. lagt fich bieburch reguliren, und wenn irgend ein außerorbentlicher Bug auf ben Faden wirkt, so wird derselbe nicht wie bisher brechen, sons dern durch das herumgleiten der Spindel und des Gewichtes auf die beschriebene Beise frei fortlaufen. In dem Gewichte m if, wie Big. 5 zeigt, ein Coch angebracht, und das Ende ber Spindel ift entsprechend geformt, so daß biefe nach Belieben beransgenommen und wieder eingesett werden fann, ohne daß . beide mittelst Stiften, Schrauben ober auf andere Weise an einander befestigt zu werden brauchten.

Es versteht sich von selbst, daß wir mehrere der kleineren Theile hier nur deswegen beschrieben und abbildeten, um uns sere Exfindung dedurch auschaulicher zu machen, und daß wir dieselben als bereits bekannt nur in der eigenthämlichen hier angegebenen Verbindung als unser ausschließliches Recht in Unsspruch nehmen.

202. Ueber Biehzucht und Fleischtheurung.

Bur Berichtigung einiger Behauptungen im Septemberheft, S. 557 u. f. v. J. 1836.

Der Verfasser bes citirten Auffages behauptet: "Die Viehjucht in Bapern ift im Ubnehmen. 3d behaupte: fie mar gar nie im Zunehmen, fie mar und ist immer noch weit entfernt von jener Stufe ber Vervollkommnung, welche fie erreichen konnte und follte. Beweis bafür ift ber Unblick des elenden, faum das Gerippe zu schleppen vermögenden Rindviehes, welches, besonders in Ultbapern den gangen Sommer über auf ber kein Futter gemährenden Weide in Dipe, Durft, Staub und Infektenpflage herumgejagt wird. Richt bas Aufheben ber Beidenschaften bringt, wie der Dr. Berf. meint, Die Biebzucht in ganglichen Verfall, sondern gerade bas Fortbesteben derselben (ausser den Gebirgsgegenden) hindert jeden Aufschwung Diefes Hauptzweiges der Candwirthschaft, macht jede Veredlung der Rindviehrage unmöglich, vermindert die gur Aufhebung. der Brache unentbehrliche Dungermaffe, und veremigt den alten Schlendrian, dem nur ein Volk noch langer buldigen kann, das beinahe aller Bildung und alles Nachdenkens über Verbefferung zeitlicher Interesse ermangelt. " Der gewöhnliche gandmann hat weder Mittel noch lokalitäten, Jungvieh in ben Stalluns - gen nachzuziehen. Die Stallfütterung ist "nur munschenswerth beim wirklichen Rupvieh (milchgebende Rube) nicht aber für bas Jung. oder Buchtvieb, welches im Freien beffer gebeibt, und bei gruner Rahrung fraftiger beranmachft. Go beift es S. 557. Unter den "Mitteln" wird doch gewiß das Butter perfianden; dieses fehlt freilich da, wo nicht Stallfutterung gehalten wird, mo aus. Mangel an Danger Die Biesen, menig ober gar, nicht gedüngt werben, und aus bem nämlichen Grunde auch die Brache nicht angebant werden kann. Bei gehörigem Fruchtwechsel und mit reichlicher Dungung (bie nur burch Stallfütterung erzielt werden tann) mird. der-Boben

; 1

das zum Theil sehr glänzende Gemählbe bes Brn. Berfassers, besonders was Altbayern betrifft, sehr trübe herausstellen.

Ein Mitglied bes Bereins.

203. Landwirthschaftliche Nachrichten aus Belgien.

Die Regierung bat aus England und aus Schweden fünfe gebn verschiedene Gorten Samen von saftigen großen Ruben Man bat fie in Flandern und in Brabant ausgefäet. Ihr febr fartes Grunes giebt ein febr gutes Biebfutter. der Gemeinde Moreslet find fie besondets von den Bauern fcon in nütliche Unwendung gebracht. Auch bat man alle Urten von Aussaat Betreide aus der Fremde bezogeu. Ministerium des Innern hat Eicheln und Tannen: Samen aus Amerika kommen laffen, eben fo Tabake . Samen, wopon berrliche Pflanzungen zu Roulers bestehen. Much der Baron J. d'Hoogvorts bat eine solche Pflanzung angelegt, von deren Uernte Dr. Rock zu Bruffel bereits Tabak fabricirt bat, ber von gang vorzüglicher Qualität befunden worden ift. Die Tabatspflanzen find babei icon und groß. - Die Rrapp : Cultur .schreitet mächtig vor. Die Qualität ift ganz vorzüglich. Diese Rultur giebt unsern Bauern einen febr reichen Ertrag und boben Gewennst. Wir werden badurch unser Land dem großen Tribut entziehen, den es jährlich für die Ginfuhr von Krapp aus der Levante und von Avignon bezahlt. - Unfere ausgezeichneisten Ugronomen d'Hane de Potter, Claes de Lembecq, Piers zu Hoorscamp, der Senator Dumon-Dumortier, der Baron von Peuthy haben in einer Bieb. Auftion, welche bas Gouvernement abhalten ließ, herrliche Stude gekauft und munichen beren noch mehr erhalten ju fonnen, um bie Bandes: Racen durch Areugung verbeffern zu können. — Der Erfolg

Flurmächter haben, und doch fordert und wünscht man den Aufschwung der Landwirthschaft; auf die Berstellung der Grundbedingung derselben — auf strenge Feldpolizei wird aber nicht gedrungen!! Pochstens Maßregeln auf dem Pas piere aber ohne Bollzug in der Wirklichkeit!!

der Manlbeer Pflanzungen ift kein Problem mehr. In der Pflanzung von Uccle stehen jest 200,000 frische Bäume. Dies ses Etablissement wird die zum Jahre 1839 oden 1840 schon 2 die 300 Pfd. Selde liesern, und mit dem Bachsthume der Bänne steigt von Jahr zu Jahr der Ertrag an Seide. — Das landwirthschaftliche Journal le Cultivateur, welches in Brüssel bei Deprez Parent erscheint und jährlich nur 6 Franken kostet, verbreitet die reichen Ersahrungen des Landes eben so rasch als lehrreich.

Anmerfung.

Die von mir seit dem iten Dezember 1818 — also seit 18 Jahren ununterbrochen, und zwar gratis besorgte Redaktion der vorigen Wochenblätter und jest des Centralblattes des landwirthschaftlichen Vereins ist mit diesem Heste geendet, da mein so oft gedußerter Wunsch, von einer so mühsamen und mit so vielen Opfern verbundenen Redaktion enthoben zu wers den, nun bei der neuen Organisation des General-Comités ends lich in Ersülung kommen konnte.

Staaterath von Baggi.

Mittelpreise
and den

parzüglichsten Getreideschrannen in Bayern.

											-	7				4	بيسن
Wochen.	Getreids Sorten.	11	aichaig.	7	(amorrg.		Y. st. s. £	dianati.		3	Angeburg.		(voerrente.		erding.		Kemplen.
		A.	tr.	Ħ.		A.	fr.	ft.	er.	A.	Įŧt.		ftr.	A.	tr.	. A	· ře.
. Wom 20. bis 26. Novbr. 1836.	Weißen Rern Roggen Gerste Haber	8 5 6 3	55 28 4 45	9 6 6 3	36 40	996	32 1 28	9 10 6 7	11 34	9957	12 4 59	11 8 7	24	8 5 6	30 12 48	127	51
Bom 27. Rbr. bis 3. Dzbr. 1836.	Weigen Rern Roggen Gerste Paber	553	34 14 54 39	663	-	96	51 27 13	111		98573	14 22 48 8 51	- 8 7	48 18 30 46	-	6	12 7 8	55 26
Bom 4. bis 10. Dibr. 1836.	Weißen . Rern Roggen Gerfie Paber		 	9 6 6 3	- 29	99664	31 54 22 46 24	99674	16 41 29 54 23	88563	49 43 38 35 49	-		9 5 6 3	36 12 54 42	11 7 8	 45 42 50 15
Wom 11. bis 17. Dezbr. 18 36.	Weißen Rern Roggen Gerste Haber	8 5 5 3	40 5 38 36	8 6 6 5	54 	99664	 22 22 58 23	966	25 1 20 53 21	5 6	57 52 32 49 47	8 7	52 3 28 33	5	24 — 36 36	11 7 8 4	33 35 2 16
2 7 2	Weißen Rern Roggen Gerste Paber	8 555	38 10 52 32	8 6 6 3		99674	7 19 18 19 22	966	30 40 20 56 22	5	7 36 36 42 43		6 7 33 49	4	30 50 48 33	7	34 49 29 18

Mittelpreise

auf ben

vorzüglichften Getreideschrannen in Bapern,

			,				, <u></u>		ففنوي
Bochen.	Getreids Sorten.	Bandsberg	Sandebut.	Lauingen.	Demmingen.	Dinchen.	Rendtling.	Roedlingen.	3 9bernberg.
Bom 20. bis 26. Nevebr. 1836.	Beiten Lern Roggen Gerfie Paler	fl. fr. 9 2 6 7 6 41 3 48	8 15 5 — 6 —	fl.jer.	7 46	9 42 5 46	4 40 5 28	8 20 6 36 5 56	
Wom 27. Nbr. 18 3. Dezbr. 1836.	Weihen Kern Roggen Gerste Paber		8 7 4 52 6 — 3 45	9 30 10 - 6 5 7 29	11 49 7 7 8 2	9 52 5 56 7 26	8 10 - 4 39 5 24	8 48 6 40 6 13	7 1
Wom 4. bis 10. Degbr. 1836.	Beihen Kern Roggen Gerfte Paber	9 55 6 16 6 3 43	4 52 5 52	9 5 5 38 6 55	7 11 7 33	6 4 7 35	5 21 5 29	8 59 6 42 6 13	9 4 6 5 7 1 4 1
Bom 11. 618 17. Dife.	Weihen Kern Roggen Gerfte Haber	9 41 6 5 5 52 3 33	4 45 6 —	8 59 5 33 7 2	12 - 7 7 8 20	7 32	5 · 6 5 20	8 45 6 7 5 41	6472
Wom 18. 618 24. Dibr.	Weißen Kern Roggen Gerfte Paber	914 61 63	8 4 37	9 3 0 28 5 55	11 46 7 - 8 3	5 44	5 7 5 5	9 1 6 – 6 16	

Mittelpreise . auf den vorzüglichsten Getreideschrannen in Bayern.

Bo den.	Setrei b		Paffau.		in (Regeneburg		Rofenheim.		Speper.		Straubing.	,	Launfteln.		Bilebofen.		3 Beligeim.
bid br.	Weigen	ff.	řt.		1	!	et 32	· f	. fr	1	- Er.	╢	- Pr 3 48	!"	. Er		1
Bom 20. bi 26. Novbr. 3836.	Rern Roggen Gerfte Paber	6 5 4		5	41 50	5	30	3	48		15	-	12				50 50 50 16
Bom 27. Rvbr. bis 5. Deibe. 1836.	Welhen Rern Roggen Gerfte Paber	5	21	8 5 5 3	38 36 50	5 5	 —	9	-	E		9 56 8	30 12	6	54 32	10 6 7	9 ≨0 10
Bom 4. III 10. Dibe. 1836.	Weigen Rern Roggen Gerfte Paber	8 5	30 - 16	8 5 5	4 57 47 47	9 6 6 3		98	39 16 18 10	5	53 15 49 51	9 56 5	36 12	5	59 35	7	
Bom 11. 516 17. Dife. 1836.	Weişen Aern Roggen Gerfte Paber	7 6 5 4	53 — 21	8 5 5	7 41 56 59	6	54 20 4 34	11 8 7 4	38 26 22 29	- 5 5	33 16 53 45	9 5 6 3	18 12 18	 5	12 56 7 36	10 10 6 7	6 53 15 8
24. D16. 1836.	Beihen Kern Roggen Gerfte Paber	9 6 5	15	8 5 5 3	2 30 45 50	6	32 12 48 33	874	18 20 38	5	29 15 42 45	5	12 24 18 24	8 5 5	8 51 24	99674	36 36 44 6

Programm

zu bem

Central=Landwirthschafts=Feste in München am 2. Oktober 1836.

Bur die Daner der schwebenden Fluanzperiode ist das Generals Comité des landwirthschaftlichen Vereins mittels einer große müthigen Unterstühung aus dem Staatsfonde in den Stand geset, auch in diesem Jahre die Feier dieses Festes anzuordnen, und hiemit auszuschreiben.

I.

Dieses Fest wird im heurigen Jahre am 2. Oktober, als am ersten Sonntage in diesem Monate auf der Theresenswiese bei München gefeiert. Demselben werden nicht nur Seine Masjestät unser allergnädigster König und Zerr, sondern auch Allerhöchstdero Sohn, Seine Majestät der König von Griechensland, beizuwohnen geruben.

II.

Die zu vertheilenben Preise find:

- A. für die besten 4jahrigen Buchtengste.
 - a) 6 Sauptpreise mit Fahnen.

1	ter	Preis	•	•	•	•	50	baper.	Thalet.
2	_	-	•	•	•	•	30	_	
3	•	-	•	•	•	•	24	-	· ,
4	-	-	•	•	•	•	16	. ,	, , ,
5	-	-	•	•	•	•	12	- .	. 🕶
6	-	-	•	•	•	•	10	-	-

b) 1:	Rachpreise.	Jeder be	febt in be	r Bereinsbe	entmunge
fammt Fal	one und einer	n Buche.	Diese Rac	hpreise wer	den ohne
Entgang d	in der für di	e Hauptpri	ife bisher	bestimmten	Summe
ertbeilt, u	ind zwar für	Diejenigen	Landwirth	e, die sonst	für ihre
preismurdi	gen Biebftück	e feine Pr	eise erhalte	en murben,	die man
also nicht	unbelohnt ba	von gleben	laffen wi	a. Auch er	fieht das
General: C	omité dabei l	ie gunftig	e Gelegent	eit, nuglie	be lande
wirthschaft	iide Odrifter	ı unter di	e Landleute	gu bringen.	. Golche
Bücher me	erden fich mit	der Jahr	egreibe in	ben Dorfers	ı baufen,
und einen	Samen aus	ftreuen, t	er die sch	onfte Mernt	e ermars
ten läßt.					

B. für die besten 4jabrigen Buchtstuten.

a) 6 Bauptpreife mit Jahnen.

b) 12 Rachpreise. Jeber in der Vereinsdenkmunge, einer Jahne und einem Buche bestehend.

C. Für die besten ein einhalb: und zweisährigen, zur Jucht tauglichen Stiere, bei welchen die 4 Schaufelzähne noch nicht vollständig gehildet sind.

a) 4 Sauptpreise mit Jahnen.

4	7er	Preis	•	•	•	•	20	baper.	Thaler.
2		•••	•	•	•	•	12	-	<u> </u>
3		-	•	. 4	• •	•	10	-	-
4	_				•	•	8	•	-

b) 6 Nachpreise auf obige Urt.

D. für die besten Juchtfühe mit dem ersten Ralbe, welches zugleich dabei steben muß.

a) 4 Hauptpreise mit Fahnen.

1	ter	Preis	•	•	•	•	20	baper.	Thalçe.
2	***	_	•	•	•	•	12	-	· -
3		-	•	•	•	•	10	-	-
4	-	- '-	•	•	•	•	8	•••	-

b) 6 Rachpreise auf obige Art.

,										Ð
E. 3	får die Volle, i	3ud)e Merino	de	r r im	ere U	bel ter	ten Von	Schafe 2 —	mit feiner Jahren.	t trauser
a)	4 Hau	ptpreise	111	iit i	Fah	nen	I•		: •	
	1ster	Preis	•	•		•	25	bayer.	Thaler.	
	2 -	-	•	•	•	•	20		-	
	3 -	-	•	•	•	•	15	-	-	-
	4 _			_	_	,	10	p-40	- .	

- b) 4 Nachpreise, jeder in der Vereinsdenkmunge, einer gabne, einem Buche und einer Schafscheere bestehend.
- F. Für die Incht der veredelten Schafe mit langer Zammwolle im Alter von 2 — 4 Jahren.
 - a) 4 Sauptpreise mit Fahnen.

b) 4 Nachpreise, jeder in der Vereinsdenkmunge, einer Jahne, einem Buche und einer Schafscheere bestehend.

G. gur bie Schweinezucht.

a) 3 Bauptpreise mit Jahnen.

- b) 1 Nachpreis, in ber Vereinsdenkmunge, einer Fahne und einem Buche bestehend. Die Schweins sammt den Jung gen mussen auf den Plat geführt werden, und es reichen nicht die nur vorzezeigten pbrigkeitlichen Zeugnisse zu. Es gelten daber die Haupt: und Nachpreise auch nur für die Schweinsmutter.
- H. Um auch die für die Landwirthschaft so wichtige Mastung zu ermuntern, werden auch heuer folgende, jedoch lediglich für Landwirthe und Gekonomiegutsbesitzer, welche allein zur Conkurrenz zugelassen werden, bestimmte Preise dafür auges ordnet.

a) Mast : Ochsen,

die nämlich in kurzester Zeit und auf die wohlseilste Art am schwersten gemacht find. Den Thatbestand hierübet muß auf die richtigen Angaben des Gemeinde: Borftebers und Eigensthümers des Mastviehes ein obrigkeitliches Beugniß nachweisen, welches anch bei der Preiswerbung für Schweinemastung zu besobachten ist; dieses obrigkeitliche Zeugniß muß demnach bei jes dem Stücke genau ausweisen:

- 1) Farbe des Thieres,
- 2) Bobe und gange,
- 3) Alter,
- 4) Gewicht vor der Maß,
- 5) gegenmartiges Gemicht,
- 6) Dauer der Daft,
- 7) Art ber Butterung,
- 8) Roften der Maftung,
- 9) Entfernung von Munchen.

Nuch wird in Unsehung des Mastviehes noch weiter verspret, daß ein Stück Mastvieh, das. schon im vorigen Jahre einen Preis erhielt, heuer keinen weiteren empfangen kann. Um anderen Rlagen abzuhelsen, und damit entserntere Landwirthe auch mit allen anderen Unternehmern der Mastung konkurriren können, hat man nicht nur die Preise vermehrt, sondern es werden nach den verschiedenen Entsernungen des hergebrachten Mastviehes noch Benesizien von Gewichtsnachlaß für den durch das hertreiben verursachten Gewichtsverlust bei den Mastochsen 12 ih. per Tagreise zugestanden, welcher Gewichtsnachlaß unter gleichen Verhältnissen in Rechnung kömmt.

Preise für die Mastochsen der Landwirthe.

19	ter	Preis	•	•	•	•	18	baper.	Thaler.
2	-	-	•	•	•	•	12	-	~
_	~		•	•	•	•	8	_	•
4	_	-	٠.	•	•	•	6	~	

fammt Jahnen.

Vier Nachpreise, ein jeder aus der Vereinsdenkmunge, eis ner Fahne und einem Buche bestehend.

Bei diesen Preisen können nur ausübende Landwirthe, keis neswegs aber Megger überhaupt, insbesondere nicht die von München und dafigen Vorstädten konkurriren.

b) Mastschweine.

fammt Jahnen.

2 Nachpreise wie oben.

III.

Jedem Anechte ober jeder Dirne, welche ein preistragendes Biebstud begleiten, wird eine besondere Denkmunge jum Lohne ihres Fleißes zngestellt.

IV.

Das General: Comicé wünscht die Veranlassung treffen zu können, daß die Viehstücke, welche bei den Bezirks: Landwirthsschaftssesten die ersten Preise erhielten, wenigstens größtentheils bei dem Centralseste erschlenen, wodurch das Lettere seinem Zwecke als Eentral Landwirthschaftssest erst ganz entsprechen würde. Nachdem es aber an Mitteln, um die hiezu nöthigen Entschädigungen bestreiten zu können, zur Zeit noch sehlt, so werden, wie bisher, die Besitzer von preiswerbenden Pserden, welche wenigstens 25, und von Stieren, Kühen, Schweinen und Schasen, die wenigstens 15 Stunden weit herbeigeführt werden, inspserne die Viehstücke übrigens zur Preisewerbung gezeignet sind, sogenannte Weitpreise erhalten, und zwar selbst dann, wenn ihnen einer der vorausgesetzten Preise zu Theil geworden ist. Vielleicht möchte dieses noch den Ehrgeit so manchen entssernten Landwirthes anregen.

Die größeren Entfernungen, welche nach den an den Bandsftraßen befindlichen Stundensäulen auf dem kürzesten Wege nach München berechnet werden, und welche in den beizubringenden Beugnissen genau bemerkt sepn mussen, bestimmen den Vorzug, so wie unter einer andern Entfernung für die Viehgattungen kein Unspruch auf einen solchen Preis Statt finden kann.

a) Weicpreise fur Zengste und Stuten.

1fter	Preis	•	•	•	•	10	baper.	Thaler.
2 -	-,	•	•	•	•	8		
3 –	•					6		-
4 —	•		•	•	•	4		

-, the out control wast and came	b)	Jår	die	Stiete,	Råbe	und	S da	e.
----------------------------------	----	-----	-----	---------	------	-----	-------------	----

								Thaler.
2 -		•	•	•	•	4	•••	
3 -						· 2		-
4 -	-		•	•	•	1	-	-

c) für Schweine.

1ster	Preis	•	•	•	•	б	baper.	Thaler.
9 _						4		

d) weitpreise für mastochsen.

1 ster	Preis	•	•	•	•	6	bayer.	Thaler.
2 -	I	•	•	•	•	4	-	-
3 '			•				_	•••
4	-					1	-	•••

e) gut die Mafichweine.

1ster	Preis	•	•	•	•	3	baper.	Thaler.
2 -	•	•	•	•	•	2		-

Bu jedem solchen Preise eine Fahne mit der Inschrift: Weitsahne des Centralfestes 1836.

V.

Für die Vertheilung der Preise werden folgende Bestims mungen festgesest:

- 1) Um alle Preise können nur inländische Landwirthe, jes doch aus allen Gegenden des Königreiches, und zwar vorzüglich selbst zene werben, welche bei irgend einem Areisseste schon Preise erhalten haben.
- 2) Bur Auswahl und Prufung ber Viehstücke und Zuerkens nung ber Preise wird ein Schiebsgericht von sachvers ftanbigen und unparthenischen Mannern bestellt.

Das General: Comité, um den entferntesten Anschein einer Partheilickfeit und dießfallfige Klagen zu beseitigen, will, daß hierüber eine förmliche Juri bestehe, und daß keiner davon ein Mitglied senn könne, welcher selbst ein Preiswerber ist. Zur schnellern und begern Beurtheilung der Viehstücke wird eine solche Juri oder Preisgericht:

iftens fur Bengfte und Stuten,

- 2 für Stiere, Rube und Schweine,
- 3 für die feinwolligen Schafe, und endlich
- 4 für bas Daftvich

aufgeftellt.

Ersteres besteht aus 8 Preisrichtern, von den sibrigen' dreien jedes aus 6 Preisrichtern, von denen überall das Generals Comité die Hälfte, die andere Halfte der hiefige Magistrat wählt. Jedes solche Preisgericht erhält zugleich ein leitendes Mitglied des Generals Comité, welches and das Prototost zu führen, und von den Preisrichtern die Erklärung abzunehmen hat, daß sie nach ihrer besten Ueberzeugung ganz unparthenisch ihr Urtheil aussprechen.

- 3) Bur Preisbewerbung konnen nur folde Viehstude konkurriren, beren Besiter burch erforderliche Zeugniffe nachweisen:
 - a) daß fie felbst ausübende gandwirthe find, daß fie
 - b) das preiswerbende Bieh entweder bis zu dem bedingsten Alter der Preiswürdigkeit selbst erzogen, oder die Erzsehung wenigstens seit der ersten Balfte dieses Alsters übernommen haben, und daß die namlichen Biehs stücke beim Centralseste noch nicht Preise erhielten.
 - c) daß die Dekonomien der Eigenthumer überhaupt gut bestellt, und das preiswerbende Biebstück nicht mit Vernachläßigung der übrigen besonders gepflegt worden sep.
 - d) Auch bei dem Mastvieh oder Mastgeschaft ist die Elsgenschaft eines wirklichen Landwirthes erforderlich und würde für heuer, lediglich im Interesse der Landwirthsschaft, bloß auf die Mastungen der Oekonomiebesistet beschränkt, sedoch die Zahl der Preise vermehrt, um das Mastungsgeschaft auf dem Lande anzuregen und zu ermuntern.

Diese und alle andern Zeugnisse find bis zum 15. Septems ber zum General: Comité des landwirthschaftl. Vereins einzus senden, später einlausende werden nicht mehr beachtet.

VI.

Wie die Zeugnisse für das Zucht: und Mastvieh beschaffen sehn müssen, darüber geben nachfolgende Vorschriften und For-

mularien genügende Auskunft, und es muß fich von den Preise bewerbern eben fo, wie von ben Stellen, punktlich bienach gerichtet werben. Es muß also für jedes Stud Bieb ein eigenes solches Attestat eingeschickt werden. Die von der f. b. Lands geftute : Commission ausgestellten Zeugnisse find nicht zureichend, fondern nur die, nach oben bemerkten Formularien ausgefertigten als giltig anzuseben. Den Utteftaten für die Schafe find noch besonders Wollenmufter beizufügen, weil die Feinheit der Wolle den Hauptausschlag giebt. Die Zeugnisse muffen alle von bem Ortsvorsteher gewissenhaft ausgestellt, und von der einschläs gigen Obrigkeit über ben ganzen Thatbestand legalistet senn. Nebenbei werden aber sammtliche Stellen ersucht, über die Thatfachen genaue Einficht zu nehmen, weil nach vorgekommenen Unzeigen bereits mehrere Unterschleife eingetreten find. Bugleich werben aber auch diejenigen Titl. herrn Preisbewerber, die mit Patrimonialgerichten verseben find, ersucht, die Zeugnisse von den benachbarten Gerichtsftellen ausfertigen zu laffen, welches auch auf Güterabministrationen zc. Bezug bat. Bezüglich Dieser Uttestate wird nochmal die gesetliche Verfügung wiederholt, wie schon in vorigen Jahren vorkam: "Sehr unangenehm drang sich im vorigen Jahre wieder die Bemerkung auf, daß mit Ausstellung der Zeugnisse, sowohl in Ansehung der Viehzucht und Mastung, als der Auleurleistungen und Beforderungen, die Sache noch nicht in gehöriger Ordnung ift, und badurch die Preisgerichte in große Verlegenheit gerathen, auch aus Mangel vollständiger Zeugnisse manche Preisbewerber un: schuldig zu leiden haben. Es find boch durch die Intelligenz: blatter der f. Areisregierungen die Formulare für die Zeug: nisse genau vorgeschrieben worden, und wenn bei jeder Ges richtsstelle die Formularbucher, wie es die Ordnung mit sich bringt, vorhanden find, so konnen für diese Zeugnisse alle Jahre die Aubriken genau ausgefüllt, und so alles berichtiget werden. Die Vorsteher der Gemeinden mogen auf diese Art nicht fehlen bei diesen Aussertigungen, und so auch die Gerichtsstellen nicht, welche nicht blos die Unterschrift des Vorstehers, sondern stees den Inhalt des Zeugnisses zu bestätigen, und dadurch den Akt zu legalistren haben, weil außerdem jede Preiswerbung zurückgewiesen wird. Es ift auch schon wiederholt bemerkt worden, daß in Unsehung der Pferde die Zeugnisse der k. Landgestüts : Commission nicht zureichen, son: dern auch noch die ordentlich vorgeschriebenen Zeugnisse mit übergeben werden muffen, auch für jedes Diebstück nach den Garrungen abgesonderte Zeugnisse erforderlich sind. Einzelne und zwar nur wenige Stellen erlaubten sich, bei Diesen

Zeugniffen auch Taxen zu nehmen und Stempelbagen zu fors dern. Es kann dieses nur einem Irrthume zugeschrieben wers, den, indem aus der Natur der Sache für solche fälle keine Taxen, wie keine Stempelbagen zuläßig sind, vielmehr Alles zusammenwirken muß, um eine so wichtige Angelegenheie, wie die Ermunterung der Landwirthschaft des Reiches vorsskellt, möglichst zu erleichtern und zu sördern, wie auch nur so der allerhöchsten Regierungsabsicht bei diesem Jeste ents sprochen werden kann.

Die Form der Zeugnisse für die beim Central: Landwirths schafts: und den Kreissesten preiswerbenden Blebgattungen ist folgende:

I. Zeugniß für einen Juchthengsten (Inchtstute, Stier und Aub.)

Borzeiger biefes, Namens:

Gigenschaft, als ausübender gandwirth:

Wobnort:

Führet zum dießiährigen Central : Landwirthschaftsseste ein

welch -

an Farbe:

Ubzeichen:

Ulter:

Höbe:

Abstammung: Vater Mutter

Hat dasselbe selbst erzogen:

- a) von Geburt ber:
- b) oder erkauft, und wie lange selbst gepflegt:
- Des Eigenthümers Dekonomie befindet fich gegenwärtig im Buftande.
- Desselben Wohnort ist von Munchen entfernt . . geo. metrische Stunden.

II. Zengniß fur die veredelte Schafzucht.

Vorzeiger dieses, Namens:

Eigenschaft, als ausübenden gandwirth:

Wohnort:

Bubret jum biegiabeigen Central : Landwirthschaftsfefet

Babl . . . Wibber,

Babl . . . Mutterschafe,

Babl . . . Lämmer.

- a) beffelben Beerde von gleicher Beredlung ift fart:
- b) hat scit dem 1. Oktober 1835 . . Lämmer erhalten,
- c) der gegenwärtige Gesundheisznstand der Deerde ift zu Folge thierarztlicher Untersuchung:
- d) von dieser Untersuchung merden Wollproben verfiegelt beigeschloffen . . . Packen,
- e) der Eigenthümer ift in dem Besite Dieser veredelten Beerde feit
- Desselben Dekonomie befindet fich gegenwärtig im Buftande.
- Ift von Munchen entfernt . , . . geometrifde Stunden.

IIL Zeugniß fur die Schweinezucht.

Borgeiger Diefes, Ramens:

Eigenschaft als ausübender gandwirth:

Wohnort:

Bubret jum diefiahrigen Central . Landwirthfchaftsfeste:

Babl . . . Ochweinebar,

Babl . . . Schweinemutter,

Babl . . . Ferkeln.

Des Eigenthumers Schweinszucht bestand übrigens dies fes Jahr hindurch in . . Schweinsbar . , Schweinst mutter.

Davon feit 1. Oftober 1835 erhalten . . . Ferteln.

Desselben Dekonomie befindet fich gegenwärtig im Bustande.

Ift von Manchen entfernt . . . geometrifche Stunden.

IV. Zeugniß für das Mastvieh.

Vorzeiger dieses, Namens:

Seines Beschäftes:

Bobnort:

11

Welcher bie Mastung vorstehender Thiere selbst vorges nommen hat, sühret zum dießjährigen Central-Lands e wirthschaftssesse nachfolgende Stücke:

(Benennung berfelben) melche

- a) an garbe:
- b) Sobe und gange,
- c) Ulter:
 - d) Saben vor ber Maft gewogen:
 - e) Und wiegen gegenwärtig:
 - f) Die Mastung bat gedauert feit:
 - g) Die Futterung mabrend ber Maftung bestand in:
 - h) Die Roften der Maftung betrugen per Tag:

Des Eigenthumers Wohnort ift von Munchen entfernt . . . geometrische Stunden.

NB. Werden mehrere Stücke gemästeten Viehes einer und derselben Gattung vorgeführt, so find solche in demselben einzeln zu beschreiben; sollte aber ein Eigenthümer Mastvieh von versschiedener Gattung, z. B. Ochsen und Kühe oder Schweine vorsstühren wollen, so ist für sede Gattung ein besonderes Zeugniß beizubringen.

- 1) Landwirthschafts: Unstalten bes Staates begeben sich ber Bewerbung um die Preise in dem Maße, daß sie zwar an ihrem Orte genannt werden, wenn ihnen ein Preis gebührt, der Preis selbst aber dem nächstsolgenden Pris vatökonomen zu Theil wird.
- 2) Reiner kann mehr als einen Preis für dieselbe Dieh: gateung erhalten; wenn daher Jemand mehrere der aust gesetten Preise mürdige Stücke zur Ausstellung gebracht haben sollte, so wird die Preiswürdigkeit der übrigen Stücke und der ihnen gebührende Plat ausgesprochen, auch dem Eigenthümer die treffende Denkmunze zugesstellt, der Geldpreis aber und die Fahne dem nächstolzgenten schäften Stücke eines andern Landwirthes zus erkannt.
- 3) Die Unswahl det preiswerbenden Bengste, Stuten, Stiere und Schafe, wie aller andern Thiere, geschieht am Tage por der Preisevertheilung auf dem Zeughausplaße por der neuen Reitschule; sie fängt Früh 7 Uhr an, und diezienigen Stude, welche um 10 Uhr Morgens noch nicht

eingetroffen senn sollen, können nicht mehr zur Konkurrenz gelassen werden. Weil aber die vielen Pserde die
meisten Geschäfte veranlassen, und daher bis jest oft Verzögerung und Verwirrung entstanden, so ist zugleich festgesest worden, daß sich das Preisgericht für die Pferde schon Freitags Nachmittags um 3 Uhr versams meit, damit die schon vorhandenen Pferde um diese Stunde sogleich auf den neuen Schauplaß geführt und besichtiget werden können, um so eine Vorarbeit sur den Samstag Morgens zu bezwecken.

4) Um Festtage selbst, Vormittags gegen 9 Uhr, werden die Freitags und Samstags zuvor auf dem besagten Beughausplaße zur bestimmten Beit erschienenen und von den Richtern beschriebenen Stücke auf die Theresense wiese gebracht, und in die für die verschiedenen Viehe gattungen bestimmten Abthellungen geführt, worein nur diejenigen gelassen werden, deren Besiser sich durch die auf dem Zeughausplaße erhaltenen Zeichen legitimiren können.

VII.

Es liegt nicht im Zwecke des Vereins, alle ausgezeichneten Beistungen der Landwirthe im Vaterlande, welche mittelbar odet durch Beispiel zur Emporhebung der Landwirthschaft beitragen, durch große Geldsummen zu belohnen, weil diese Leistungen in ihrem glücklichen Erfolge selbst die Belohnung in sich tragen; indessen sollen dieselben durch Ertheilung von Medaillen öffentzliche Anerkennung erhalten; daher werden alle Landwirthe aufgesordert, das, was sie zur Förderung der Industrie in einem größern oder kleinern Kreise gethan haben, zur Kenntniß des Generals Comité des Vereins zu bringen. Diese Leistungen können nun sehr manigfaltig sepn, und wir sühren beispielweise nur nachstehende Punkte an.

1) Es ist eine anerkannte Thatsache, daß weder alle Dungerstoffe, welche die Natur darbietet, zweckmäßig benüttt werden, noch daß der gewöhnliche Dünger, nämlich der Stallmist, gehörig zubereitet und verwendet wird; es werden daber alle Landwirthe, welche neue Düngermaterialien, z. B. den gebrannten Mergel versucht und eingeführt, und durch Herrichtung guter Düngerstätten, Benühung der Gülle zc. dem wichtigsen Körper zur Erphöhung der Produktion eine würdige Ausmerksamkeit gesschenkt haben, rühmliche Anerkennung von Seite des Vereins sinden.

- 2) Eine zweckmäßige Bearbeitung bes Bobens bat nach ber Dungung ben größten Ginfluß auf ben Ertrag bebfelben, daber das General : Comité allen Landwirthen, welche burch eine vorzügliche Bearbeitung bes Bobens eine große Reinheit ihrer Felder vom Untrant erreicht, gur Einführung mabrhaft nühlicher Uckermerkzeuge beigeteas menig produktive Grundstude verbesfert, 3. B. Mooce und Gumpfe entwaffert, die wichtige Verbefferung burch Unlage von Bemafferungen eingeführt haben u. s. w., die lohnende Unerkennung nicht versagen wird. Diebei murbe icon baufig die Bemerkung gemacht, daß Landwirthe mit fleinem Grundbefit ber Meinung find, daß ihre Leistungen nicht beachtet, ober wenigstens nur nach der Größe ber Ausbehnung des Unternehmens beurtheilt murben; allein bas General : Comité bes Vereins ertheilt bier die Buficherung, bag im Berhaltnif ber gu Gebothe ftebenber Mitteln Die Leiftungen fomobl ber Bleineren als größeren Grundbefiger gemurdiget merben.
- Benn auch einer besseren Benützung des Bodens durch Verbannung der Brache, durch Einführung der Brachsfrüchte, durch die Rultur von solchen Pflanzen, welche noch wenig gebaut werden, z. B. der Oels und Färbespflanzen zc., große Hindernisse entgegenstehen, als z. B. Mangel an Urrondirung, Naturalhelastungen, grundherrsliche Verhältnisse, Mangel an Ubsat der erzeugten Prosdukte u. s. w., so kann doch nicht in Ubrede gestellt werden, daß die meisten dieser Hindernisse entsernt werden, daß die meisten dieser Hindernisse entsernt werden können, und es werden daber alle Leistungen, durch welche die obenerwähnten, das Fortschreiten der Kultur hemmenden Hindernisse, mehr oder weniger entsernt wersden, eine würdige Amerkennung sinden.
- 4) Auch solche Leistungen, welche die Reglung des innern Saushaltes, die Verwerthung der Produkte, die Versschönerung des landes durch Anlage von Gärten, Alleen, zweckmäßigen Gebäuden, guten Wegen u. f. w. zur Folge haben, werden die verdiente Auszeichnung durch Medails len erhalten.

Die Mitbewerber mussen das Geleistete durch obrigkeitliche Beugnisse nachweisen, welche Zeugnisse die zunn 15. September sicher an das General. Comité des landwirthschaftlichen Vereins eingeschickt senu mussen. Ein vom General. Comité aufgestelltes Preisgericht wird dann darüber entscheiden.

XIII.

Nach der von Seiner Majestät dem König gepflogenen Besichtigung der durch gedachtes Schiedsgericht getroffenen Bahl beginnt die seierliche, von Musikchören begleitete Preisevertheis lung aus der Hand Seiner Durchlaucht des Herrn Staats. Ministers des Innern.

XIV.

Sowohl für die Besetung des Plates durch Wachen, und für andere gewöhnliche Sicherheitsmaßregeln, als sur den Frohesinn und die Bequemlichkeit der Zuseher, wird von den eineschlägigen Behörden alle nothige Fürsorge getroffen werden.

XV.

Um andern Tage, Montag den Iten, beginnt des Morgens der Biehmarkt. Dieser allgemeine Viehmarkt wird künftig alles zeit am Montag nach dem ersten Sonntag im Oktober gehalten, weswegen die Kalender des Reiches auch diesen Marktag stets auzeigen werden.

Dieser Marktag bient nebenbei für alle Samereien, Pflanzen, landw. Bucher, Gerathe und Maschinen, wosur auch die nothigen Boutiquen aufgeschlagen werden.

XVL

Die ganze Woche hindurch bleibt auch das Lokal des lands wirthschaftlichen Vereins in der Türkenstraße No. 2 Jedermann geöffnet, um alle Sammlungen landw. Maschinen und Geräthe schaften, die Modelle, Bücher, Sämereien zc. einzusehen, und man wird sich Mühe geben, über Alles besondere Auskunft zu ertheisen.

XVII.

Dieses Programm wird in den Areisen burch die Intellis genzbidtter und andere öffentliche Blätter so bald als möglich genausst bekannt gemacht werden. Ebenso werden alle Ortsvorstände ersucht, für die Bekanntmachung in ihrer Gegend, besonders auch in den Dörfern, bestens zu sorgen.

München, den 6. August 1836.

Das

General: Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern.

Beilagen zu dem Programme.

I. Pferde=Rennen.

Sonntag ben 2. Oktober bes gegemnärtigen Jahres wird auf der Theresenswiese zu München nach der Preisevertheilung des laudwirthschaftlichen Vereins ein Pferde Rennen nach solgenden Bestimmungen gehalten.

- ner, R. Lechner, J. Schmidt und Jos. Vielweck machen zusammen das Renngericht aus, welches alle Vorsallenheiten nach Stimmenmehrheit unabänderlich entscheidet, die Preise zus erkennt und das ganze Pferderennen leitet. Alle Unstände, welche sich bei dem Pferderennen ergeben, mussen vor der Preises vertheilung dem Reungerichte angezeigt werden. Nach derselben werden keine Klagen mehr gehört. Mit vorläufigen Unfragen hat man sich an herrn Findel zu wenden, welchem als Vorstand des Reungerichtes die Leitung des ganzen Reunens überstragen ist. Dem Reungerichte wird Ulrich von Destouches als Aktuar beigegeben.
- 2) Der erste Preis besteht in 36 baper. Thalern, die übrigen Preise bestehen aus 24, 18, 16, 14, 12, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 und 1 baper. Thaler; der Weitpreis aus 10 baper. Thalern. Bu sedem Preise wird eine Jahne gegeben.
- 3) Auf ben Beitpreis haben nur diejenigen einen Anspruch, beren Pferbe bei diesem Rennen einen Preis gewonnen, ober schon bei einem andern, in einer Stadt ober in einem Markte gehaltenen Rennen einen Preis gewonnen haben.
- 4) Die Rennbahn beträgt genau ben vierten Theil einer beutschen Meile, und muß viermal umritten werden.

- 5) Das Renngericht wird sich Tags vorher den 1. Oktober Morgens 10 Uhr bei Hrn. Weingastgeber Findel in der Dies nersgasse Nr. 13 versammeln, und die Einschreibung und Versloosung der Rennpserde vornehmen.
- 6) Um 2. Oktober Nachmittags & Uhr versammeln sich die Herren Rennrichter und Rennmeister mit ihren Knaben und Pserben auf dem Max-Josephs-Plaze und ziehen von da auf das Rathhaus, wo das Renngericht die Preise und Preisesahnen des Pserbe-Rennens in Empfang nimmt.

Hierauf beginnt der seierliche Zug auf die Theresenswiese in folgender Ordings:

Denselben eröffnet ein Zug Kavallerie der Landwehr. Sodann folgen von Knaben getragen die Preisesahnen des Haupts rennens, wovon die ersten drei gestickt, und die Weitsahne mit einem Gemälde geziert sud, dann die Preisesahnen des Nachtenwens, wovon die ersten 2 gestickt, und die Weitsahne mit sinem Gemälde geziert sind.

- 7) Jene Anaben, welche sich durch Beugnisse ihrer Pfarrer ober Ortsvorstände über stelfigen Schulbesuch und gute Ansessischen aus bei dem Rennen sich durchaus ordents sich betragen, werden nach dem Pferderennen von dem Rangeseichte mit besanderen Denkmünzen beiohnt. Ohne Portage die seichte Beugnisse wird ihnen die Denkmünze nicht gegeben.
 - 8) Diejenigen 3 Rennknaben, welche am schönsten gekleibet find, erhalten 3 Preise zu 3, 2 und 1 baper. Thaler.
- 9) Am 9. Oktober wird ein zweites Pferderstnen auf der nämlichen Rennbahn gehalten. Die Einschweibung und Vertoofung geschieht am Borabende bei Hewn Findet unter Leitung des obengenannten Renngerichts und unter den nämlichen Bestimmungen, wie bei dem ersten Pferderennen. Die Preise sind 20, 15, 10, 8, 6, 5, 4, 3, 2, 1 baper. Thaler, dann ein Weitpreis zu 8 baper. Thaler.

Bu jedem Preise wird eine Sobne gegeben.

- 10) Beibe Pferbetennen find ohne Einlage gang frei. Bei dem zweiten Rennen können auch solche Pferde mitlaufen, welche fich bei dem ersten Rennen nicht befunden haben.
- 11) Bur Voemeidung aller Unordnungen haben die Herren Rennmeister Gorge zu tragen, daß ihre Anaben fich überhaupt und vorzüglich bei dem Absprengen blos nach den Ansednungen

des Renngrichtes richten, dessen Mitglieder durch eine um den linken Gem geschlungene weiß und blaus Binde ausgezeichnet find. Jusbesondere wisd festgesett, daß die Rennknabon bei den Psaderaumen keine Peitsche gebranchen dürsen.

12) Sowohl bei bem ersten als bei dem zweiten Rennen werden neben den inländischen auch ausländische Psorbe ohne Ausnahme zugelassen.

J. G. Findel, Vorstand. Ernest Baumgartner. Korbinian Lechner. Jos. Schmidt. Jos. Vielweck.

M. Vogels, Hirsch=, Pistolen= und Scheiben=Schießen.

Um 3. Oftsber des gegenwärtigen Sahres wird auf der Theresenswiese zu München ein Vogels, Dirsche, Pistosens und Scheibenschießen unter folgenden Bestimmungen Statt sinden, wozu Jedermann einzeladen wird, ber an diesen Belustigungen Theil nehmen will.

I. Voyel : Schießen.

1) Bei dem Vogelschießen werden 4 Preise vertheilt, nam: lich für das lette Stück 5, sur den Kopf 3, und sur jede Klaue 2 bayerische Thaler, im Ganzen 28 fl. 48 kt. Zu jedem Preise wird eine Jahne gegeben. Die Fahne des ersten Preises ist mit einem Gemülde geziert. Für jedes andere herabgeschossene Stück Holz werden vom Vierling angefangen, sur jedes Loth 4 kr. bezahlt. Sollte von den Leggeldern nach Ubzug aller vorskehenden Preise etwas übrig bleiben, so wird dieser Ueberschuß auf einer Perpendikelscheibe ausgeschossen.

2) Die Loose zum Vogelschießen werden vom Donnerstag den 29. September bis Samstag den 1. Oktober Rachmittags von 1 bis 5 Uhr im kleinen Rathhaussaale von dem Aktuar der Hauptschüßengesellschaft, Herrn Liesunger, abgegeben. Das Loos kostet 1 ff. 12 kr.

ŧ

3) Es steht jedem Schützen frei, sein Loos auf den Vogel einem andern Schützen zu übergeben, und diesen statt seiner schießen zu lassen. Wer dieses thut, darf aber sein Loos nicht mehr zurücknehmen, und nicht mehr selbst auf den Vogel schießen.

II. zirsch : Schießen.

- 4) Auf den laufenden Hirschen beträgt das erste Loos 15 fl. und das zweite 7 fl. 30 fr. nebst 12 Fahnen, wovon die erste mit einem Gemälde geziert ist.
- 5) Die Einlage beträgt 1 fl. 30 fr.; auch können 80 Schufe zu 12 fr. gekauft werben.
- 6) Damit auf den Hirschen die Herren Schüßen nicht zu lange aufgehalten werden, wird festgesett, daß der Schuß versloren ist, sobald der Birsch herausgeläutet worden, und ohne geschossen worden zu senn, durchgelaufen ist, oder wenn das Gewehr versagt oder aufgebrannt haben soll; jedoch steht jedem Hrn. Schüßen frei, in diesen Fällen in dem Stand zu bleiben, und noch einmal zu schießen. Diebei wird bemerkt, daß auf dem Hirsch jeder Herr Schüße wur eines Gewehres sich bedies nen dars.

III. Pistolen . Schiefen.

- 7) Bei bem Pistolenschießen beträgt das erste Beste auf dem Haupte 6 baper. Thaler, und auf dem Gucke 4 baper. Thaler, im Ganzen 24 ft. Zu dem Besten für das Saupt wers den 3 Jahnen und für das Glück 6 Jahnen gegeben. Die erste Jahne auf dem Saupte und die erste Jahne auf dem Glücke sind mit Gemälden geziert.
- 8) Die Einlage auf dem Saupte auf 4 Legschüffe besteht in 2 fl. 48 fr., und auf dem Glücke zu 3 Legschässen ist 1 fl. 54 fr. Auf dem Saupte kann nur ein einziger Fehlschuß wit 42 fr., am Glück aber können 80 Schüsse zu 9 fr. gekauft werden.

9) Die Scheiben find mit 12 Boll großen Schwarzen ver fem, und werden in einer Entfernung von 60 Schritten aufzgiellt.

IV. Scheiben : Schießen mit Stugen und Buchsen.

- 10). Die ersten zwei Gewinnste des Scheibenschießens des tragen auf dem Haupte 33 fl. und 15 fl., auf dem Kranz 30 fl. und 12 fl. 30 fr., auf dem Glücke 25 fl. und 11 fl., zusammen 126 fl. 30 fr. Zu dem Besten auf Haupt und Kranz werden zusammen 12, auf dem Glücke ebenfalls 12 Jahnen gegeben. Die erste Fahne auf dem Haupte ist gestickt. Die ersten Fahren neu sur Kranz und Glück sind mit Gemälden geziert.
- Aranze 2 fl. 30 fr., und auf dem Haupte beträgt 3 fl., auf dem Kranze 2 fl. 30 fr., und auf dem Glücke 2 fl. 12 fr. Auf dem Haupt und Kranz kann nur ein einziger Fehlschuß mit 1 fl. und resp. 50 kr., auf dem Glücke aber können 80 Schüsse zu 16 kr. gekauft werden.
- 12) Der Hirsch und die Scheiben werden in einer Entfers nung von 150 Schritten aufgestellt. Das Schwarze auf den Scheiben, und die Troffer auf den Hirschbretteln find 12 Boll groß.
- 13) Das hirschießen dauert secht, das Vogele, Pistolens und Scheibenschießen drei Tage. Sollte der Vogel in diesen Beit nicht herabgeschossen werden, so wird das Schießen auch am vierten Tage fortgesett. Un eben diesem Tage werden die Scheiben abgezogen und nach Möglichkeit die Nebengewinnste vertheilt.
- 14) Jedem Schützen fieht es frei, auf jedes Beste einzeln einzulegen. Wer aber auf das Scheibenschießen mit Stupen' und Buchfen, oder das Hirschschießen, wie immer einlegt, ist verbunden, auch ein Loos zum Vogelschießen zu nehmen.
- 15) Von den inländischen Herren Schüpen, welche bei dies sem Schießen erscheinen, erhält der Aelteste nach dem Lebens, alter, dann derjenige, welcher aus der weitesten Entfernung hieher reiset, eine besondere gezierte Jahne.

V. 3weites Schießen.

16) Um 7. und 8. Oktober findet ein Rachschießen Statt, wabei des Beste auf dem Paupte 11 fl., auf dem Leause 11 fl.,

und auf dem Glücke ti fl. beträgt. Bu den Beffen Af Sau und Auf dem Glücke ebenfat bahnen gegeben. Die erste Jahne für das Haupt ist gestick Die ersten Fahnen für Kranz und für das Glück sind mit passenden Dekorationen geziert.

- 17) Die Einlage auf dem Haupte, Kranz und Glück besträgt überall 2 fl. 12 kr., sohin im Ganzen 6 fl. 36 kr. Unf dem Haupt und Kranz kann nur ein Fehlschuß zu 44 kr., am Glück können aber 50 Schüße zu 15 kr. gekauft werden.
- 18) Bu bem zweiten Pistolenschießen werden für das Hampt wier und für das Glück drei bayerische Ehaler, im Ganzen 16 fl. 48 fr. mit drei Fahnen unf dem Haupte uid 6 Fahnen auf dem Glück gegeben, wovon die erste Fahne auf dem Haupte mit einem Gemälde geziert, und die erste Jahne auf dem Glücke mit passenden Dekorationen geziert sind.
- 19. Die Vertheilung ber Parptyeet iduste, und Fabrien ben Haupt- und Nachschießen wird Sonntag ven :9. Oftweer vor dem Pferderennen vor sich gehen.
- duschießens, nach der laufenden Rummer (Roldel) geschoffen.
- 21) Alle vorstehenden Schießen werden ganzlich frei geges ben, und von den Berren Schützenmeistern der hiefigen Baupts schützenhesellschaft nach ben Vorschriften ber bayerischen Schützens Ordnung geleitet.
- 22) Die Standbillets für ben ersten Teg werden Montag ben 3. Oktober nur auf dem Rathhaussaale abgegeben.
- 23) Somohl bei dem Haupt- als dem Nachschießen werden die Leggelder

auf Glück und Hirsch in & von der Schufzahl,

die Einlagen für die Raufschuße

auf bem Blück in & von ber Schuffahl,

- n, "Hirschen in z " "
 vielen Gewinnsten nach ber vom "gehorsamen Diener" bes
 relts hierüber erschienenen Unleitung vertheilt werden.
- 24) Schlüßlich werben die Herren Schüßen, welche an dies sem Schießen Theil nehmen, eingeladen, Montag ben 3. Oftos ben Morgens 9 Uhr mit ihren Gewehren auf dem Rathbause